

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Saie			
4	Il Centro	30/06/2023	<i>Edilizia, ricavi in crescita per meta' delle aziende (E.Nardecchia)</i>	2
	Ilcentro.it	01/07/2023	<i>Edilizia, ricavi in crescita per meta' delle aziende</i>	3
	Ingenio-web.it	04/07/2023	<i>A Pescara si e' svolta la quinta tappa dei SAIE LAB sul tema della ricostruzione in zona sismica</i>	5
	Impresedilnews.it	06/07/2023	<i>Al Saie Lab di Pescara per parlare di ricostruzione in zona sismica</i>	8
	Ilcommercioedile.it	05/07/2023	<i>Saie Lab. Aumentano i ricavi delle imprese abruzzesi che prevedono di assumere nuovi operai</i>	12
	Serramentinews.it	03/07/2023	<i>Si sono conclusi a Pescara i laboratori itineranti del saper fare dei SAIE LAB</i>	16
	Rcinews.it	22/06/2023	<i>La quinta tappa di SAIE LAB a Pescara il 29 giugno sul tema della ricostruzione in zona sismica</i>	19
	Rcinews.it	05/07/2023	<i>A Pescara si e' svolta la quinta tappa dei SAIE LAB sul tema della ricostruzione in zona sismica</i>	20
	Chietitoday.it	30/06/2023	<i>"In Abruzzo il comparto costruzioni e' fondamentale": 17mila imprese attive</i>	22
	Notiziedabruzzo.it	30/06/2023	<i>Edilizia, il settore in Abruzzo conta 17mila imprese attive</i>	24
	Viveregiulianova.it	30/06/2023	<i>Ricostruzione in zona sismica: a Pescara la quinta tappa dei SAIE LAB, una giornata di confronto tra</i>	26
	Viverelanciano.it	30/06/2023	<i>Ricostruzione in zona sismica: a Pescara la quinta tappa dei SAIE LAB, una giornata di confronto tra</i>	30
	Vivereteramo.it	30/06/2023	<i>Ricostruzione in zona sismica: a Pescara la quinta tappa dei SAIE LAB, una giornata di confronto tra</i>	34
	ABRUZZONEWS24.COM	29/06/2023	<i>Costruzioni in Abruzzo, SAIE: meta' delle imprese abruzzesi ha aumentato i ricavi e prevede di assum</i>	38
	Abruzzopopolare.it	29/06/2023	<i>OSSERVATORIO SAIE ABRUZZO. Ricostruzione in zona sismica</i>	42
	Certastampa.it	29/06/2023	<i>L'EDILIZIA IN ABRUZZO GODE DI OTTIMA SALUTE, FATTURATI RADDOPPIANO MA PER LE IMPRESE IL COSTO DEL LA</i>	45
	Ilfaro24.it	29/06/2023	<i>OSSERVATORIO SAIE ABRUZZO COSTRUZIONI: META' DELLE IMPRESE ABRUZZESI HA AUMENTATO I RICAVI E PREV</i>	48
	Metronews24.it	29/06/2023	<i>Ricostruzione in zona sismica. Saie Lab a Pescara</i>	51
	Monitorimmobiliare.it	29/06/2023	<i>Ricostruzione in zona sismica: a Pescara la quinta tappa dei SAIE LAB</i>	55
	Vivereabruzzo.it	29/06/2023	<i>Ricostruzione in zona sismica: a Pescara la quinta tappa dei SAIE LAB, una giornata di confronto tra</i>	57
	Viverepescara.it	29/06/2023	<i>Ricostruzione in zona sismica: a Pescara la quinta tappa dei SAIE LAB, una giornata di confronto tra</i>	61
	NEWS110.IT	29/06/2023	<i>LEDILIZIA IN ABRUZZO GODE DI OTTIMA SALUTE, FATTURATI RADDOPPIANO MA PER LE IMPRESE IL COSTO DEL LAV</i>	65

Edilizia, ricavi in crescita per metà delle aziende

Abruzzo, i dati dell'Osservatorio Saie: nove ditte su 10 soddisfatte della filiera ma continuano a preoccupare il costo della forza lavoro e l'accesso al credito

di Enrico Nardecchia
11/19/2023

Le costruzioni in Abruzzo hanno iniziato per l'occasione dell'Edilizia 2023 il suo anno 2023. Il settore ha registrato un giro d'affari che, al primo trimestre 2023, con la rilevazione di un aumento del 1,2 per cento rispetto al primo trimestre 2022, ha segnato un trend positivo. Il dato è stato registrato dal ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, attraverso il sistema di rilevamento della Spedite, che ha registrato un aumento del 1,2 per cento del fatturato del settore nel primo trimestre 2023. I dati sono stati pubblicati sul sito del ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, in occasione del convegno "Edilizia 2023: i dati del primo trimestre" che si è svolto il 29 giugno al Museo della Storia di Pescara. Il convegno è stato organizzato dal ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, in collaborazione con il ministero delle Attività produttive e del Lavoro, e ha visto la partecipazione di numerosi relatori, tra cui il ministro delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, Giuseppe De Gennaro, il ministro delle Attività produttive e del Lavoro, Luigi Di Maio, e il ministro del Turismo, Giancarlo Pirelli. Il convegno ha anche visto la partecipazione di numerosi relatori, tra cui il ministro delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, Giuseppe De Gennaro, il ministro delle Attività produttive e del Lavoro, Luigi Di Maio, e il ministro del Turismo, Giancarlo Pirelli.

Il dato è stato registrato dal ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, attraverso il sistema di rilevamento della Spedite, che ha registrato un aumento del 1,2 per cento del fatturato del settore nel primo trimestre 2023.

QUINQUE SU DIECI AZIENDE

Il dato è stato registrato dal ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, attraverso il sistema di rilevamento della Spedite, che ha registrato un aumento del 1,2 per cento del fatturato del settore nel primo trimestre 2023. I dati sono stati pubblicati sul sito del ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, in occasione del convegno "Edilizia 2023: i dati del primo trimestre" che si è svolto il 29 giugno al Museo della Storia di Pescara. Il convegno è stato organizzato dal ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, in collaborazione con il ministero delle Attività produttive e del Lavoro, e ha visto la partecipazione di numerosi relatori, tra cui il ministro delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, Giuseppe De Gennaro, il ministro delle Attività produttive e del Lavoro, Luigi Di Maio, e il ministro del Turismo, Giancarlo Pirelli. Il convegno ha anche visto la partecipazione di numerosi relatori, tra cui il ministro delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, Giuseppe De Gennaro, il ministro delle Attività produttive e del Lavoro, Luigi Di Maio, e il ministro del Turismo, Giancarlo Pirelli.

Il dato è stato registrato dal ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, attraverso il sistema di rilevamento della Spedite, che ha registrato un aumento del 1,2 per cento del fatturato del settore nel primo trimestre 2023. I dati sono stati pubblicati sul sito del ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, in occasione del convegno "Edilizia 2023: i dati del primo trimestre" che si è svolto il 29 giugno al Museo della Storia di Pescara. Il convegno è stato organizzato dal ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, in collaborazione con il ministero delle Attività produttive e del Lavoro, e ha visto la partecipazione di numerosi relatori, tra cui il ministro delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, Giuseppe De Gennaro, il ministro delle Attività produttive e del Lavoro, Luigi Di Maio, e il ministro del Turismo, Giancarlo Pirelli. Il convegno ha anche visto la partecipazione di numerosi relatori, tra cui il ministro delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, Giuseppe De Gennaro, il ministro delle Attività produttive e del Lavoro, Luigi Di Maio, e il ministro del Turismo, Giancarlo Pirelli.

LA PIU' IMPORTANTE

Il dato è stato registrato dal ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, attraverso il sistema di rilevamento della Spedite, che ha registrato un aumento del 1,2 per cento del fatturato del settore nel primo trimestre 2023. I dati sono stati pubblicati sul sito del ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, in occasione del convegno "Edilizia 2023: i dati del primo trimestre" che si è svolto il 29 giugno al Museo della Storia di Pescara. Il convegno è stato organizzato dal ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, in collaborazione con il ministero delle Attività produttive e del Lavoro, e ha visto la partecipazione di numerosi relatori, tra cui il ministro delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, Giuseppe De Gennaro, il ministro delle Attività produttive e del Lavoro, Luigi Di Maio, e il ministro del Turismo, Giancarlo Pirelli. Il convegno ha anche visto la partecipazione di numerosi relatori, tra cui il ministro delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, Giuseppe De Gennaro, il ministro delle Attività produttive e del Lavoro, Luigi Di Maio, e il ministro del Turismo, Giancarlo Pirelli.

ESPERTI IN CAMPO

Il dato è stato registrato dal ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, attraverso il sistema di rilevamento della Spedite, che ha registrato un aumento del 1,2 per cento del fatturato del settore nel primo trimestre 2023. I dati sono stati pubblicati sul sito del ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, in occasione del convegno "Edilizia 2023: i dati del primo trimestre" che si è svolto il 29 giugno al Museo della Storia di Pescara. Il convegno è stato organizzato dal ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, in collaborazione con il ministero delle Attività produttive e del Lavoro, e ha visto la partecipazione di numerosi relatori, tra cui il ministro delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, Giuseppe De Gennaro, il ministro delle Attività produttive e del Lavoro, Luigi Di Maio, e il ministro del Turismo, Giancarlo Pirelli. Il convegno ha anche visto la partecipazione di numerosi relatori, tra cui il ministro delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, Giuseppe De Gennaro, il ministro delle Attività produttive e del Lavoro, Luigi Di Maio, e il ministro del Turismo, Giancarlo Pirelli.

Il dato è stato registrato dal ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, attraverso il sistema di rilevamento della Spedite, che ha registrato un aumento del 1,2 per cento del fatturato del settore nel primo trimestre 2023.

Il dato è stato registrato dal ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, attraverso il sistema di rilevamento della Spedite, che ha registrato un aumento del 1,2 per cento del fatturato del settore nel primo trimestre 2023. I dati sono stati pubblicati sul sito del ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, in occasione del convegno "Edilizia 2023: i dati del primo trimestre" che si è svolto il 29 giugno al Museo della Storia di Pescara. Il convegno è stato organizzato dal ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, in collaborazione con il ministero delle Attività produttive e del Lavoro, e ha visto la partecipazione di numerosi relatori, tra cui il ministro delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, Giuseppe De Gennaro, il ministro delle Attività produttive e del Lavoro, Luigi Di Maio, e il ministro del Turismo, Giancarlo Pirelli. Il convegno ha anche visto la partecipazione di numerosi relatori, tra cui il ministro delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali, Giuseppe De Gennaro, il ministro delle Attività produttive e del Lavoro, Luigi Di Maio, e il ministro del Turismo, Giancarlo Pirelli.



I relatori del convegno dedicato al settore delle costruzioni



Aggiornato alle 20:35 - 30 giugno 2023

Meteo Pescara

EDIZIONE DIGITALE

il Centro



26.0°C

Vai al meteo

Ricerca...

[HOME](#) [CHIETI](#) [L'AQUILA](#) [PESCARA](#) [TERAMO](#) [ABRUZZO](#) [ATTUALITÀ](#) [SPORT](#) [SPETTACOLI](#) [FOTO](#) [VIDEO](#) [BLOG](#) [PRIMA](#) [QUI EUROPA](#)Sei in: [IL CENTRO](#) > [PESCARA](#) > [EDILIZIA, RICAVI IN CRESCITA PER ...](#)**r**

Abruzzo, i dati dell'Osservatorio Saie: nove ditte su 10 soddisfatte della filiera ma continuano a preoccupare il costo della forza lavoro e l'accesso al credito

di Enrico Nardecchia

30 giugno 2023

PESCARA. Le costruzioni comparto fondamentale per l'economia dell'Abruzzo.

Il sisma 2009 ha sottolineato ulteriormente l'importanza strategica di un settore che, al primo trimestre 2023, conta oltre 17mila imprese attive, circa il 14% di tutte le aziende locali. Dopo il sisma di 14 anni fa, lo Stato ha stanziato circa 1,78 miliardi per gli "Interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016" nel fondo complementare del Pnrr. Di questi, 370 milioni sono già stati assegnati all'Abruzzo. L'obiettivo dell'intervento è duplice: permettere un'adeguata ricostruzione dei territori colpiti e favorire, al contempo, lo sviluppo del comparto. Proprio del tema della ricostruzione in zona sismica si è discusso durante Saie Lab Pescara, ultima tappa di 5 laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni, svolti in preparazione di "Saie, La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti" (dal 19 al 21 ottobre a Bari, Nuova Fiera del Levante). L'evento moderato da **Andrea Dari**, direttore di Ingenio, è stato l'occasione per presentare i dati abruzzesi dell'Osservatorio Saie, che analizza periodicamente l'andamento e le opinioni delle aziende di produzione, distribuzione e servizi per le costruzioni (edilizia e impianti).

i numeri della filiera

«La filiera edile dell'Abruzzo è in ottima salute», fanno sapere dall'Osservatorio.

«Lo dimostrano soprattutto due dati che sottolineano il livello generale di soddisfazione delle imprese: da una parte quello riferito al portafoglio ordini,

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

058904

giudicato adeguato dal 93% delle imprese, e dall'altra il grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico, positivo per più di 9 aziende su 10. Non solo, rispetto all'anno passato, l'ultimo quadrimestre ha segnato un aumento del fatturato per circa il 50% delle imprese, mentre per più di 1 su 3 i ricavi sono rimasti stabili. Guardando a fine 2023, il 51% si aspetta di chiudere l'anno con un'ulteriore crescita. Buoni anche i dati sull'occupazione: nel II quadrimestre 2023 il 50% prevede di assumere nuovi operai, tra specializzati e non. In generale, va sottolineato come, nonostante l'alta domanda, l'87% delle imprese abbia portato a termine tutti i progetti in cantiere, senza dover rinunciare ad alcuna richiesta. Allo stesso tempo però, il 68% considera il costo della forza lavoro particolarmente elevato; problematica a cui si affianca il difficile accesso al credito, reputato critico da circa 1 azienda su 3 (30%)».

le priorità

Tra le misure ritenute essenziali per il rilancio del comparto edile spiccano soprattutto lo sblocco dei cantieri (59%), gli incentivi (58%) e la riforma della burocrazia (55%). Sempre in tema incentivi, tra i più graditi il Bonus Ristrutturazione, l'Ecobonus e il Sismabonus. Passando al capitolo Pnrr, tra le misure previste più utili ci sono gli investimenti per l'efficientamento energetico e la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato (82%). Oltre a incentivi e investimenti, «occorrono anche azioni concrete che possono fungere da volano per la crescita. Tra queste l'allargamento della propria rete di contatti, aspetto su cui vogliono puntare maggiormente 8 aziende su 10».

esperti in campo

Saie Lab Pescara è stato organizzato da Senaf in collaborazione con Isi-Ingegneria Sismica Italiana e con l'Ordine dei Geologi della regione Abruzzo e realizzato col patrocinio di Ance Abruzzo, Ance Abruzzo Giovani, Anapi, Antel, Cifi, Collegio Geometri e Geometri Laureati delle province di Chieti, Pescara, Teramo e L'Aquila, Oice, Ordine degli Ingegneri delle province dell'Aquila e di Chieti, Ordine degli Architetti delle province di Pescara e Teramo, Uni. Durante l'incontro sono stati approfonditi alcuni casi studio da parte di esperti delle tecnologie in ambito sismico e strutturale. Inoltre, il confronto ha fornito agli addetti del settore spunti utili per la ricostruzione post-sisma così come per il monitoraggio e la messa in sicurezza di infrastrutture ed edifici già esistenti. «La filiera edile è un settore fondamentale per il rilancio dell'economia abruzzese, soprattutto dopo i terremoti del 2009 e 2016 che hanno portato molte imprese a interrompere le attività», ha dichiarato **Emilio Bianchi**, direttore generale di Saie. Per questo abbiamo scelto l'Abruzzo per affrontare il tema del rischio sismico e della ricostruzione post-terremoto. Si tratta di una terra che, come conferma anche il nostro Osservatorio Saie, ospita tante aziende in crescita e con ulteriori margini di miglioramento».

©RIPRODUZIONE RISERVATA

[REDAZIONE](#) [SCRIVETECI](#) [RSS/XML](#) [PUBBLICITÀ](#) [PRIVACY](#)

Il Centro SpA, Largo Filomena Delli Castelli 10 - 65128 Pescara (PE) - P.IVA 02170590687

I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e l'adattamento totale o parziale.



Tweet

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)[Codice Appalti](#)[Impianti Fotovoltaici](#)[Condizionamento Aria](#)[Sicurezza Lavoro](#)[Laterizi](#)[Pavimenti Industriali](#)[Abitare](#)[Conservare](#)[Costruire](#)[Digitale](#)[Muoversi](#)[Professione](#)[Sicuro](#)[Sostenibile](#)[InCalcestr.](#)Sismica | Edilizia | [SENAF SRL](#)

Data Pubblicazione: 04.07.2023

Ricostruzione in zona sismica: se ne è parlato alla tappa pescarese di SAIE LAB

La quinta tappa di SAIE LAB, tenutasi nei giorni scorsi a Pescara, ha fornito agli addetti del settore spunti utili per la ricostruzione post sisma così come per il monitoraggio e la messa in sicurezza di infrastrutture e edifici già esistenti. Ha moderato l'incontro il nostro Editore e Direttore Andrea Dari.

[SENAF SRL](#)

Approfonditi alcuni casi studio in ambito sismico e strutturale

Il 29 giugno Pescara ha ospitato la quinta tappa dei SAIE LAB, i nuovi laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni, realizzati in avvicinamento a SAIE – La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti che si terrà a Bari, Nuova Fiera del Levante, dal 19 al 21 ottobre 2023.

SAIE LAB Pescara è stato organizzato da [Senaf](#) in collaborazione con ISI – Ingegneria Sismica Italiana e con l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo e realizzato con il patrocinio di ANCE Abruzzo, ANCE Abruzzo Giovani, ANAPI, ANTEL, CIFI, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia dell'Aquila, OICE, Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti, Ordine degli Architetti della provincia di Pescara, Ordine degli Architetti della provincia di Teramo, UNI.

Durante l'incontro, moderato da **Andrea Dari** (Direttore di Ingenio), sono stati approfonditi alcuni **casi studio** da parte di esperti delle tecnologie in ambito sismico e strutturale. Inoltre, SAIE LAB Pescara ha fornito agli addetti del settore spunti utili per la **ricostruzione post sisma** così come per il **monitoraggio** e la **messa in sicurezza** di infrastrutture e edifici già esistenti.

Ecco le parole di alcuni protagonisti della giornata:

*"La filiera edile è un settore fondamentale per il rilancio dell'economia abruzzese, soprattutto dopo i terremoti del 2009 e 2016 che hanno portato molte imprese a interrompere le attività – ha dichiarato **Emilio Bianchi**, Direttore Generale di SAIE. Per questo abbiamo scelto l'Abruzzo per affrontare il tema del rischio sismico e della ricostruzione post terremoto. Si tratta di una terra che, come conferma anche il nostro Osservatorio SAIE, ospita tante aziende in crescita e con ulteriori margini di miglioramento.*

La mattinata è servita ad aziende e professionisti a conoscersi e scambiarsi idee e progetti relativi alla messa in sicurezza degli edifici e delle infrastrutture. Un tema che recupereremo anche in fiera a SAIE 2023 (Bari, 19 – 21 ottobre), con una serie di approfondimenti tecnici che andranno a completare il palinsesto di iniziative, workshop e convegni sugli aspetti determinanti per il domani della filiera. Il tutto dando ampio spazio alle eccellenze del settore e moltiplicando le occasioni di networking, già anticipate negli scorsi mesi con i SAIE LAB in giro per l'Italia."



*“ANCE condivide e patrocina questi appuntamenti tecnici che stimolano confronti interessanti e favoriscono la conoscenza del settore delle costruzioni – ha commentato **Andrea Chiavaroli**, vicepresidente ANCE Giovani Abruzzo e presidente ANCE Giovani Chieti-Pescara. **I giovani imprenditori delle imprese associate Ance apprezzano i temi, le innovazioni, le nuove tecnologie e gli argomenti che SAIE LAB affronta sul nostro territorio. I tecnici, gli operatori ed i responsabili delle imprese del sistema ANCE Abruzzo con SAIE LAB hanno una buona occasione per ampliare il proprio know-how su uno dei temi che hanno maggiormente contraddistinto negli ultimi anni la nostra regione nel panorama della prevenzione sismica nazionale.**”*

Durante l'evento, si è tenuta, inoltre, una tavola rotonda moderata da Andrea Dari, Direttore Ingenio, a cui hanno partecipato diversi main sponsor: AMV, CSPfea, ECOSISM, G&P Intech, FIBRE NET, ISAAC e Namirial.



*“Recupero dell’esistente privato, collegato ai bonus fiscali, e riqualificazione del patrimonio edilizio pubblico, con le scuole a fare da traino, sono stati i progetti che abbiamo osservato più di frequente fra i modelli di calcolo realizzati dai nostri clienti” – ha affermato **Nicola Pieri**, Sviluppo Software di AMV.*

*“La nostra missione è permettere agli ingegneri di padroneggiare e sfruttare appieno l’innovazione offerta dagli strumenti di simulazione sismica grazie alla nostra expertise.” – ha dichiarato **Paolo Segala**, Amministratore Delegato di CSPfea.*

*“Investiamo da anni in ricerca e sviluppo. – ha commentato **Marco Manganello**, Amministratore delegato di ECOSISM. Questi investimenti hanno generato due nuove soluzioni per il retrofitting integrato degli edifici esistenti. Lavorare in team con persone qualificate e tecnicamente preparate è la sola via per riuscire a cambiare realmente il processo costruttivo del nostro Paese.”*

*“Le nostre tecnologie sono focalizzate su sistemi che incrementano la capacità delle strutture o che riducono la domanda sismica – ha affermato **Giorgio Giacomini**, Amministratore delegato di G&P Intech. Materiali compositi, sistemi FRP-FRCM-CRM, malte speciali e adesivi, ancoranti e dispositivi di isolamento e dissipazione sismica.”*

*“L’attenzione verso l’ingegneria sismica ci ha portato a sviluppare sistemi di rinforzo strutturale largamente utilizzati per migliorare la risposta sismica di edifici e infrastrutture” – ha detto **Cecilia Zampa**, CEO di FIBRE NET.*

*“Sviluppiamo tecnologie non invasive Active Mass Damper (AMD) che proteggono le strutture da terremoti e vibrazioni garantendone stabilità e sicurezza dalle oscillazioni” – ha spiegato **Fabio Menardo**, Responsabile Dipartimento Strutture di ISAAC.*

*“Il software CMP Analisi Strutturale di Namirial è stato concepito come strumento orientato alla consapevolezza del progettista – ha chiarito **Marco Albareti**, Consulente per il settore analisi strutturale di Namirial. Gli strumenti informatici che proponiamo sono finalizzati non solo al raggiungimento dei requisiti formali di norma, ma alla possibilità di analizzare i problemi strutturali nel loro complesso, da diversi punti di vista, con diverse tecniche numeriche”*

Con l’evento di Pescara termina il **tour di 5 tappe** dei **SAIE LAB**, la serie di appuntamenti di avvicinamento a SAIE 2023, inaugurate a Torino lo scorso 24 marzo e volte ad esplorare i temi verticali più importanti per il mondo delle costruzioni. Appuntamento ora a **SAIE Bari – La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti, dal 19 al 21 ottobre 2023** alla Nuova Fiera del Levante, dove aziende, professionisti, politica, associazioni, si confronteranno sulle nuove soluzioni di prodotto e, nel dettaglio, sui trend **principali dell’edilizia, dell’impiantistica e delle costruzioni**: innovazione, sostenibilità, formazione, cantiere, efficienza energetica, digitalizzazione, integrazione edificio-impianto, transizione ecologia, nuove esigenze dell’abitare e del costruire, PNRR. La manifestazione si articolerà in **quattro percorsi tematici – Progettazione e Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media** e in tante **iniziative speciali**, equilibrando esposizione e formazione grazie ai numerosi workshop e convegni previsti.



Home > In breve > Al Saie Lab di Pescara per parlare di ricostruzione in zona sismica

In breve

Saie Lab | V tappa a Pescara

Al Saie Lab di Pescara per parlare di ricostruzione in zona sismica

A Pescara si è svolta la quinta tappa dei Saie Lab, i laboratori itineranti del saper fare, sul tema della ricostruzione in zona sismica. Saie Lab Pescara è organizzato da **Senaf** in collaborazione con ISI, Ingegneria Sismica Italiana e con l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo.

Redazione 6 Luglio 2023

Pescara ha ospitato la quinta tappa dei Saie Lab, i nuovi laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni, realizzati in avvicinamento a **Saie - La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti** che si terrà a Bari, **Nuova Fiera del Levante, dal 19 al 21 ottobre 2023.**



Saie Lab | Pescara.

Saie Lab Pescara è stato organizzato da **Senaf** in collaborazione con **ISI - Ingegneria Sismica Italiana** e con l'**Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo** e realizzato con il patrocinio di Ance Abruzzo, Ance Abruzzo

Leggi la rivista



Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook

01Building

L'importanza del BIM per i progettisti e le società di progettazione

Il flusso di lavoro BIM in ambito infrastrutturale

Così Zyxel semplifica la gestione delle reti Wi-Fi sicure per hotel, ristoranti e caffè

Webinar: Digital Twin e sistemi Walk-In dal cantiere all'ufficio

Il nuovo motore Nice per cancelli scorrevoli combina design e tecnologia

Giovani, Anapi, Antel, Cifi, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia dell'Aquila, Oice, Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti, Ordine degli Architetti della provincia di Pescara, Ordine degli Architetti della provincia di Teramo, Uni.

Durante l'incontro, moderato da **Andrea Dari**, direttore di Ingenio, sono stati approfonditi alcuni casi studio da parte di esperti delle tecnologie in ambito sismico e strutturale. Inoltre, Saie Lab Pescara ha fornito agli addetti del settore spunti utili per la ricostruzione post sisma così come per il monitoraggio e la messa in sicurezza di infrastrutture e edifici già esistenti.

Emilio Bianchi | Direttore Generale Saie

«La filiera edile è un settore fondamentale per il rilancio dell'economia abruzzese, soprattutto dopo i terremoti del 2009 e 2016 che hanno portato molte imprese a interrompere le attività. Per questo abbiamo scelto l'Abruzzo per affrontare il tema del rischio sismico e della ricostruzione post terremoto. Si tratta di una terra che, come conferma anche il nostro



Emilio Bianchi | Direttore Generale Saie.

Osservatorio Saie, ospita tante aziende in crescita e con ulteriori margini di miglioramento. La mattinata è servita ad aziende e professionisti a conoscersi e scambiarsi idee e progetti relativi alla messa in sicurezza degli edifici e delle infrastrutture. Un tema che recupereremo anche in fiera a Saie 2023 (Bari, 19 – 21 ottobre), con una serie di approfondimenti tecnici che andranno a completare il palinsesto di iniziative, workshop e convegni sugli aspetti determinanti per il domani della filiera. Il tutto dando ampio spazio alle eccellenze del settore e moltiplicando le occasioni di networking, già anticipate negli scorsi mesi con i Saie Lab in giro per l'Italia».

Andrea Chiavaroli | Vicepresidente Ance Giovani Abruzzo e presidente Ance Giovani Chieti-Pescara

«Ance condivide e patrocina questi appuntamenti tecnici che stimolano confronti interessanti e favoriscono la conoscenza del settore delle costruzioni. I giovani imprenditori delle imprese associate Ance apprezzano i temi, le innovazioni, le nuove tecnologie e gli argomenti che Saie Lab affronta sul nostro territorio. I tecnici, gli operatori ed i responsabili delle imprese del sistema Ance Abruzzo con Saie Lab hanno una buona occasione per ampliare il proprio know-how su uno dei temi che hanno maggiormente contraddistinto negli ultimi anni la nostra regione nel panorama della prevenzione sismica nazionale»



Andrea Chiavaroli | Vicepresidente Ance Giovani Abruzzo e presidente Ance Giovani Chieti-Pescara

Durante l'evento, si è tenuta, inoltre, una tavola rotonda a cui hanno partecipato diversi main sponsor: **Amv, CSPfea, Ecosism, G&P Intech, Fibre Net, Isaac e Namirial.**

Nicola Pieri | Sviluppo Software Amv

«Recupero dell'esistente privato, collegato ai bonus fiscali, e riqualificazione del patrimonio edilizio pubblico, con le scuole a fare da traino, sono stati i progetti che abbiamo osservato più di frequente fra i modelli di calcolo realizzati dai nostri clienti».

Paolo Segala | Amministratore Delegato CSPfea

«La nostra missione è permettere agli ingegneri di padroneggiare e sfruttare appieno l'innovazione offerta dagli strumenti di simulazione sismica grazie alla nostra expertise».

Marco Manganello | Amministratore delegato Ecosism

«Investiamo da anni in ricerca e sviluppo. Questi investimenti hanno generato due nuove soluzioni per il retrofitting integrato degli edifici esistenti. Lavorare in team con persone qualificate e tecnicamente preparate è la sola via per riuscire a cambiare realmente il processo costruttivo del nostro Paese».

Giorgio Giacomini | Amministratore delegato G&P Intech

«Le nostre tecnologie sono focalizzate su sistemi che incrementano la capacità delle strutture o che riducono la domanda sismica . Materiali compositi, sistemi FRP-FRCM-CRM, malte speciali e adesivi, ancoranti e dispositivi di isolamento e dissipazione sismica».

Cecilia Zampa | Ceo Fibre Net

«L'attenzione verso l'ingegneria sismica ci ha portato a sviluppare sistemi di rinforzo strutturale largamente utilizzati per migliorare la risposta sismica di edifici e infrastrutture».

Fabio Menardo | Responsabile Dipartimento Strutture Isaac

«Sviluppiamo tecnologie non invasive Active Mass Damper (AMD) che proteggono le strutture da terremoti e vibrazioni garantendone stabilità e sicurezza dalle oscillazioni».

Marco Albareti | Consulente per il settore analisi strutturale Namirial

«Il software CMP Analisi Strutturale di Namirial è stato concepito come strumento orientato alla consapevolezza del progettista. Gli strumenti informatici che proponiamo sono finalizzati non solo al raggiungimento dei requisiti formali di norma, ma alla possibilità di analizzare i problemi strutturali nel loro complesso, da diversi punti di vista, con diverse tecniche numeriche».

Con l'evento di Pescara **termina il tour di 5 tappe dei Saie Lab**, la serie di appuntamenti di avvicinamento a Saie 2023, inaugurate a Torino lo scorso 24 marzo e volte ad esplorare i temi verticali più importanti per il mondo delle costruzioni.

Appuntamento ora a **Saie Bari – La Fiera Delle Costruzioni: Progettazione, Edilizia, Impianti, dal 19 al 21 ottobre 2023 alla Nuova Fiera del Levante**, dove aziende, professionisti, politica, associazioni, si confronteranno sulle nuove soluzioni di prodotto e, nel dettaglio, sui trend principali



Saie 2023 Bari.

dell'edilizia, dell'impiantistica e delle costruzioni: innovazione, sostenibilità, formazione, cantiere, efficienza energetica, digitalizzazione, integrazione edificio-impianto, transizione ecologia, nuove esigenze dell'abitare e del costruire, Pnrr. La manifestazione si articolerà in quattro percorsi tematici – Progettazione e Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media e in tante iniziative speciali, equilibrando esposizione e formazione grazie ai numerosi workshop e convegni previsti.

TAGS [sale bari](#) [sale lab](#)

[Articolo precedente](#)

Bosch Clima Service inaugura a Milano

[Articolo successivo](#)

Le pavimentazioni in resina per le scuole e per l'outdoor

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



Progetto React per verificare l'indipendenza energetica di isole remote



Al via il cantiere nell' Ex Caserma Rosolino Pilo a Genova



Il solare è l'energia rinnovabile più conosciuta in Italia



LASCIA UN COMMENTO

Commento:

EDILE

GESTIONE DI IMPRESA ▾ FILIERA ▾ PROGETTI E REALIZZAZIONI ▾ PRODOTTI ▾ SPECIALI STORE INNOVATION AWARD ▾ CORSI



Home > Gestione di impresa > Formazione > Saie Lab. Aumentano i ricavi delle imprese abruzzesi che prevedono di assumere...

Gestione di impresa Formazione

Saie Lab. Aumentano i ricavi delle imprese abruzzesi che prevedono di assumere nuovi operai

Redazione Il Commercio Edile 5 Luglio 2023



Leggi la rivista



Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Instagram

Le costruzioni sono un comparto fondamentale per l'economia dell'Abruzzo. Il terremoto del 2009 ha sottolineato ulteriormente l'importanza strategica di un settore che, al primo trimestre 2023, conta oltre **17mila imprese attive**, circa il **14% di tutte le aziende locali**. Dopo il sisma di 14 anni fa, lo stato ha stanziato circa 1,78 miliardi di euro per gli "Interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016" nel fondo complementare del Pnrr. Di questi, 370 milioni sono già stati assegnati all'Abruzzo. L'obiettivo dell'intervento è duplice: permettere un'adeguata ricostruzione dei territori colpiti dai terremoti e favorire, al contempo, lo sviluppo del comparto. Proprio del tema della ricostruzione in zona sismica si è discusso durante **Saie Lab** di Pescara, ultima tappa di cinque laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni, svolti in preparazione di **Saie, La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti** (dal 19 al 21 Ottobre a Bari presso la Nuova Fiera del Levante).

L'evento è stato anche l'occasione per presentare i dati abruzzesi

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

058904

dell'**Osservatorio Saie**, che analizza periodicamente l'andamento e le opinioni delle aziende di produzione, distribuzione e servizi per il settore delle costruzioni (edilizia e impianti).

Osservatorio Saie: i numeri della filiera delle costruzioni in Abruzzo

La filiera edile dell'Abruzzo è in ottima salute. Lo dimostrano soprattutto due dati che sottolineano il livello generale di soddisfazione delle imprese: da una parte quello riferito al **portafoglio ordini**, giudicato adeguato dal 93% delle imprese, e dall'altra il **grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico**, positivo per più di 9 aziende su 10. Non solo, rispetto all'anno passato, l'ultimo quadrimestre ha segnato un **aumento del fatturato** per circa il 50% delle imprese, mentre per più di 1 su 3 i ricavi sono rimasti stabili. Guardando a fine 2023, il 51% si aspetta di **chiudere l'anno con un'ulteriore crescita**. Buoni anche i dati sull'occupazione: nel II quadrimestre 2023 il 50% prevede di assumere **nuovi operai**, tra specializzati e non. In generale, va sottolineato come, nonostante l'alta domanda, l'87% delle imprese abbia portato a termine tutti i progetti in cantiere, senza dover rinunciare ad alcuna richiesta. Allo stesso tempo però, il 68% considera il costo della forza lavoro particolarmente elevato; problematica a cui si affianca il difficile accesso al credito, reputato critico da circa 1 azienda su 3 (30%).

Tra le misure ritenute essenziali per il rilancio del comparto edile spiccano soprattutto lo **sblocco dei cantieri** (59%), gli **incentivi** (58%) e **la riforma della burocrazia** (55%). Rimanendo in tema incentivi, tra i più graditi troviamo il **Bonus Ristrutturazione**, l'**Ecobonus** e il **Sismabonus**. Passando al capitolo Pnrr, tra le misure previste più utili ci sono gli **investimenti per l'efficientamento energetico e la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato** (82%). Oltre a incentivi e investimenti, occorrono anche azioni concrete che possono fungere da volano per la crescita. Tra queste **l'allargamento della propria rete di contatti**, aspetto su cui vogliono puntare maggiormente 8 aziende su 10.

Saie Lab Pescara è stato organizzato da **Senaf** in collaborazione con **Isi - Ingegneria Sismica Italiana** e con **l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo** e realizzato con il patrocinio di **Ance Abruzzo, Ance Abruzzo Giovani, Anapi, Antel, Cifi, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia dell'Aquila, Oice, Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti, Ordine degli Architetti della provincia di Pescara, Ordine degli Architetti della provincia di Teramo, Uni**. Durante l'incontro sono stati approfonditi alcuni **casi studio** da parte di esperti delle tecnologie in ambito sismico e strutturale. Inoltre, ha fornito agli addetti del settore spunti utili per la **ricostruzione post sisma** così come per il **monitoraggio e la messa in sicurezza** di infrastrutture ed edifici già esistenti.

Con l'evento del 29 giugno è terminato il **tour di 5 tappe** dei **Saie Lab**, la serie di appuntamenti di avvicinamento a Saie 2023, inaugurate a Torino lo scorso 24 marzo e volte ad esplorare i temi verticali più importanti per il mondo delle costruzioni.

Il prossimo appuntamento: Saie Bari

Finito il tour di 5 tappe, il prossimo appuntamento è **Saie Bari – La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti**, dal 19 al 21 ottobre 2023 alla Nuova Fiera del Levante, dove aziende, professionisti, politica, associazioni, si confronteranno sulle nuove soluzioni di prodotto e, nel dettaglio, sui trend **principali dell’edilizia, dell’impiantistica e delle costruzioni**: innovazione, sostenibilità, formazione, cantiere, efficienza energetica, digitalizzazione, integrazione edificio-impianto, transizione ecologia, nuove esigenze dell’abitare e del costruire, Pnrr. La manifestazione, equilibrando esposizione e formazione grazie ai numerosi workshop e convegni previsti, si articolerà in **quattro percorsi tematici – Progettazione e Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media** e in tante **iniziative speciali**, come **Saie Infrastrutture, SaieSostenibilità e Saie Innovazione**, approfondimenti tecnici questi in cui, grazie alla collaborazione con partner aziendali strategici e associazioni di settore, verranno mostrate le **eccellenze** dei progetti italiani.

Le dichiarazioni dei protagonisti di Saie Lab Pescara

«La filiera edile è un settore fondamentale per il rilancio dell’economia abruzzese, soprattutto dopo i terremoti del 2009 e 2016 che hanno portato molte imprese a interrompere le attività. Per questo abbiamo scelto l’Abruzzo per affrontare il tema del rischio sismico e della ricostruzione post terremoto. Si tratta di una terra che, come conferma anche il nostro Osservatorio Saie, ospita tante aziende in crescita e con ulteriori margini di miglioramento. La mattinata è servita ad aziende e professionisti a conoscersi e scambiarsi idee e progetti relativi alla messa in sicurezza degli edifici e delle infrastrutture. Un tema che recupereremo anche in fiera a Saie 2023 (Bari, 19 – 21 ottobre), con una serie di approfondimenti tecnici che andranno a completare il palinsesto di iniziative, workshop e convegni sugli aspetti determinanti per il domani della filiera. Il tutto dando ampio spazio alle eccellenze del settore e moltiplicando le occasioni di networking, già anticipate negli scorsi mesi con i Saie Lab in giro per l’Italia». **Emilio Bianchi**, Direttore Generale di Saie

«Ance condivide e patrocina questi appuntamenti tecnici che stimolano confronti interessanti e favoriscono la conoscenza del settore delle costruzioni – ha commentato. I giovani imprenditori delle imprese associate Ance apprezzano i temi, le innovazioni, le nuove tecnologie e gli argomenti che Saie Lab affronta sul nostro territorio. I tecnici, gli operatori ed i responsabili delle imprese del sistema Ance Abruzzo con Saie Lab hanno una buona occasione per ampliare il proprio know-how su uno dei temi che hanno maggiormente contraddistinto negli ultimi anni la nostra regione nel panorama della prevenzione sismica nazionale». **Andrea Chiavaroli**, vicepresidente Ance Giovani Abruzzo e presidente Ance Giovani Chieti-Pescara

La tavola rotonda

Durante l’evento, si è tenuta, inoltre, una tavola rotonda a cui hanno partecipato diversi main sponsor: **Amv, Cspfea, Ecosism, G&P Intech, Fibre Net, Isaac e Namirial**.

«Recupero dell’esistente privato, collegato ai bonus fiscali, e riqualificazione del patrimonio edilizio pubblico, con le scuole a fare da traino, sono stati i progetti che abbiamo osservato più di frequente fra i modelli di calcolo realizzati dai nostri clienti» **Nicola Pieri**, Sviluppo Software di Amv.

«La nostra missione è permettere agli ingegneri di padroneggiare e sfruttare appieno

l'innovazione offerta dagli strumenti di simulazione sismica grazie alla nostra expertise» **Paolo Segala**, Amministratore Delegato di Cspfea

«Investiamo da anni in ricerca e sviluppo. Questi investimenti hanno generato due nuove soluzioni per il retrofitting integrato degli edifici esistenti. Lavorare in team con persone qualificate e tecnicamente preparate è la sola via per riuscire a cambiare realmente il processo costruttivo del nostro Paese». **Marco Manganello**, Amministratore delegato di Ecosism

«Le nostre tecnologie sono focalizzate su sistemi che incrementano la capacità delle strutture o che riducono la domanda sismica. Materiali compositi, sistemi Frp-Frcm-Crm, malte speciali e adesivi, ancoranti e dispositivi di isolamento e dissipazione sismica». **Giorgio Giacomini**, Amministratore delegato di G&P Intech

«L'attenzione verso l'ingegneria sismica ci ha portato a sviluppare sistemi di rinforzo strutturale largamente utilizzati per migliorare la risposta sismica di edifici e infrastrutture». **Cecilia Zampa**, Ceo di FibreNet

«Sviluppiamo tecnologie non invasive Active Mass Damper (Amd) che proteggono le strutture da terremoti e vibrazioni garantendone stabilità e sicurezza dalle oscillazioni» **Fabio Menardo**, Responsabile Dipartimento Strutture di Isaac

«Il software Cmp Analisi Strutturale di Namirial è stato concepito come strumento orientato alla consapevolezza del progettista. Gli strumenti informatici che proponiamo sono finalizzati non solo al raggiungimento dei requisiti formali di norma, ma alla possibilità di analizzare i problemi strutturali nel loro complesso, da diversi punti di vista, con diverse tecniche numeriche». **Marco Albareti**, Consulente per il settore analisi strutturale di Namirial

- TAG
- costruzioni
- edilizia
- impianti
- Pescara
- progettazione
- ricostruzione
- riqualificazione
- Saie
- Saie Lab
- sismica

Articolo precedente

Bluestyle. Un progetto di interior nelle murge

ARTICOLI CORRELATI DELLO STESSO AUTORE



Bluestyle. Un progetto di interior nelle murge



Litokol. Con Pidilite Industries un nuovo stabilimento in India



Isolmant. Il comfort acustico per il benessere quotidiano



LASCIA UN COMMENTO

Commento:

SERRAMENTI

DESIGN e COMPONENTI

NEWS PRIMO PIANO TREND E MERCATO GESTIONE IN VETRINA CHI SIAMO ABBONAMENTO



Home > Eventi > Si sono conclusi a Pescara i laboratori itineranti del "saper fare" dei...

Eventi

Fiera

Si sono conclusi a Pescara i laboratori itineranti del "saper fare" dei SAIE LAB

Sul tema della ricostruzione in zona sismica, si è svolta a Pescara la quinta e ultima tappa di SAIE LAB – i laboratori itineranti del saper fare - realizzati come eventi di avvicinamento a SAIE Bari

Redazione 3 luglio 2023

TRANSLATE

LEGGI LA RIVISTA



n.6 - Giugno 2023

n.5 - Maggio 2023

n.4 - Aprile 2023

Edicola Web



Iscriviti alla newsletter

AREA

A Vienna restyling magistrale di Ab-Architects

Restauro dell'edificio storico del tribunale di Anversa

Neutra presenta un'esclusiva collezione di arredi in marmo

L'eleganza dell'arredo bagno total white

Masseria tra gli ulivi nella campagna pugliese

CASA OSTUNI by Francesco Marrone

In'Cube, il progetto di Arte Charpentier per Danone

051 house with glass walls by Fala Atelier

È stata Pescara ad ospitare il 29 giugno la quinta tappa, e ultima tappa, dei **SAIE LAB**, i nuovi laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni, realizzati in avvicinamento a SAIE - La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti che si terrà a Bari, Nuova Fiera del Levante, dal 19 al 21 ottobre 2023.

SAIE LAB Pescara è stato organizzato da **Senaf** in collaborazione con **ISI - Ingegneria Sismica Italiana** e con l'**Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo** e realizzato con il patrocinio di **ANCE Abruzzo, ANCE Abruzzo Giovani, ANAPI, ANTEL, CIFI, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia dell'Aquila, OICE, Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti, Ordine degli Architetti della provincia di Pescara, Ordine degli Architetti della provincia di Teramo, UNI.**

Moderato da **Andrea Dari** (Direttore di **ingegno-web.it**), nel corso dell'incontro sono stati approfonditi alcuni casi studio da parte di esperti delle tecnologie in ambito sismico e strutturale. Inoltre, SAIE LAB Pescara ha fornito agli addetti del settore spunti utili per la ricostruzione post sisma così come per il monitoraggio e la messa in sicurezza di infrastrutture e edifici già esistenti.

*"La filiera edile è un settore fondamentale per il rilancio dell'economia abruzzese, soprattutto dopo i terremoti del 2009 e 2016 che hanno portato molte imprese a interrompere le attività - ha dichiarato **Emilio Bianchi**, Direttore Generale di SAIE-.*

Per questo abbiamo scelto l'Abruzzo per affrontare il tema del rischio sismico e della ricostruzione post terremoto. Si tratta di una terra che, come conferma anche il nostro Osservatorio SAIE, ospita tante aziende in crescita e con ulteriori margini di miglioramento.

La mattinata è servita ad aziende e professionisti a conoscersi e scambiarsi idee e progetti relativi alla messa in sicurezza degli edifici e delle infrastrutture. Un tema che recupereremo anche in fiera a SAIE 2023 (Bari, 19 - 21 ottobre), con una serie di approfondimenti tecnici che andranno a completare il palinsesto di iniziative, workshop e convegni sugli aspetti determinanti per il domani della filiera.

Il tutto dando ampio spazio alle eccellenze del settore e moltiplicando le occasioni di networking, già anticipate negli scorsi mesi con i SAIE LAB in giro per l'Italia."

Durante l'evento, si è tenuta, inoltre, una tavola a cui hanno partecipato diversi main sponsor: **AMV, CSPfea, ECOSISM, G&P Intech, FIBRE NET, ISAAC e Namirial.**

*"Recupero dell'esistente privato, collegato ai bonus fiscali, e riqualificazione del patrimonio edilizio pubblico, con le scuole a fare da traino, sono stati i progetti che abbiamo osservato più di frequente fra i modelli di calcolo realizzati dai nostri clienti" - ha affermato **Nicola Pieri**, Sviluppo Software di AMV.*

*"La nostra missione è permettere agli ingegneri di padroneggiare e sfruttare appieno l'innovazione offerta dagli strumenti di simulazione sismica grazie alla nostra expertise." - ha dichiarato **Paolo Segala**, Amministratore Delegato di CSPfea.*

*"Investiamo da anni in ricerca e sviluppo. - ha commentato **Marco Manganello**, A.D. di ECOSISM - . Questi investimenti hanno generato due nuove soluzioni per il retrofitting integrato degli edifici esistenti. Lavorare in team con persone qualificate e tecnicamente preparate è la sola via per riuscire a cambiare realmente il processo costruttivo del nostro Paese."*

"Le nostre tecnologie sono focalizzate su sistemi che incrementano la capacità delle strutture

L'anima del marmo Statuarietto in un vaso e un pouf

La schermatura solare nel progetto di rinnovo della Rinascente Roma

o che riducono la domanda sismica – ha affermato **Giorgio Giacomini**, A.D di G&P Intech. *Materiali compositi, sistemi FRP-FRCM-CRM, malte speciali e adesivi, ancoranti e dispositivi di isolamento e dissipazione sismica.*”

“L’attenzione verso l’ingegneria sismica ci ha portato a sviluppare sistemi di rinforzo strutturale largamente utilizzati per migliorare la risposta sismica di edifici e infrastrutture” – ha detto **Cecilia Zampa**, CEO di FIBRE NET.

“Sviluppiamo tecnologie non invasive Active Mass Damper (AMD) che proteggono le strutture da terremoti e vibrazioni garantendone stabilità e sicurezza dalle oscillazioni” – ha spiegato **Fabio Menardo**, Responsabile Dipartimento Strutture di ISAAC.

“Il software CMP Analisi Strutturale di Namirial è stato concepito come strumento orientato alla consapevolezza del progettista – ha chiarito **Marco Albareti**, Consulente per il settore analisi strutturale di Namirial. *Gli strumenti informatici che proponiamo sono finalizzati non solo al raggiungimento dei requisiti formali di norma, ma alla possibilità di analizzare i problemi strutturali nel loro complesso, da diversi punti di vista, con diverse tecniche numeriche*”

Con l’evento di Pescara termina il tour di 5 tappe dei SAIE LAB, la serie di appuntamenti di avvicinamento a SAIE 2023, inaugurate a Torino lo scorso 24 marzo e volte ad esplorare i temi verticali più importanti per il mondo delle costruzioni.

Laboratori di avvicinamento ad una manifestazione che: “ANCE condivide e patrocina questi appuntamenti tecnici che stimolano confronti interessanti e favoriscono la conoscenza del settore delle costruzioni – ha commentato **Andrea Chiavaroli**, vicepresidente ANCE **Giovani Abruzzo** e presidente ANCE **Giovani Chieti-Pescara** -. *I giovani imprenditori delle imprese associate Ance apprezzano i temi, le innovazioni, le nuove tecnologie e gli argomenti che SAIE LAB affronta sul nostro territorio.*

I tecnici, gli operatori ed i responsabili delle imprese del sistema ANCE Abruzzo con SAIE LAB hanno una buona occasione per ampliare il proprio know-how su uno dei temi che hanno maggiormente contraddistinto negli ultimi anni la nostra regione nel panorama della prevenzione sismica nazionale.”

Con la conclusione dei SAIE LAB l’appuntamento ora è a **SAIE Bari – La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti, dal 19 al 21 ottobre 2023** alla Nuova Fiera del Levante, dove aziende, professionisti, politica, associazioni, si confronteranno sulle nuove soluzioni di prodotto e, nel dettaglio, sui trend **principali dell’edilizia, dell’impiantistica e delle costruzioni**: innovazione, sostenibilità, formazione, cantiere, efficienza energetica, digitalizzazione, integrazione edificio-impianto, transizione ecologia, nuove esigenze dell’abitare e del costruire, PNRR.

La manifestazione si articolerà in **quattro percorsi tematici** – **Progettazione e Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media** e in tante **iniziative speciali**, equilibrando esposizione e formazione grazie ai numerosi workshop e convegni previsti.

La quinta tappa di SAIE LAB a Pescara il 29 giugno sul tema della ricostruzione in zona sismica

SAIE La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti è la più grande e referenziata community italiana di imprese, professionisti e associazioni dell'intero sistema delle costruzioni. Per incentivare e favorire il contatto diretto durante l'anno tra i professionisti e il mercato, SAIE organizza strategiche tappe di avvicinamento alla fiera, i SAIE LAB Laboratori itineranti del saper fare : sessioni tecniche in presenza della durata di metà giornata su un tema specifico per il comparto e di interesse per un determinato territorio. Il quinto appuntamento dei SAIE LAB sarà a Pescara, il 29 giugno 2023 presso l'Auditorium Petruzzi Museo delle Genti d'Abruzzo, con un focus dedicato alla ricostruzione in zona sismica (programma della giornata disponibile [qui](#)). L'evento è organizzato da [Senaf Srl](#) in collaborazione con ISI Ingegneria Sismica Italiana e con l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo. SAIE Lab Pescara ha il patrocinio di: ANCE Abruzzo, ANCE Abruzzo Giovani, ANAPI, ANTEL, CIFI, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia dell'Aquila, OICE, Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti, Ordine degli Architetti della provincia di Pescara, Ordine degli Architetti della provincia di Teramo, UNI. Questo nuovo appuntamento offrirà numerose testimonianze di imprenditori, professionisti e istituzioni che racconteranno la propria esperienza e si confronteranno sull'importanza del saper fare attraverso interventi tecnici che riguardano la progettazione, la realizzazione, la manutenzione, l'adeguamento e la ricostruzione di edifici e infrastrutture in zona sismica. L'ingresso è gratuito previo accredito e fino a riempimento sala. Per registrarsi tra i partecipanti (Pescara Auditorium Petruzzi Museo delle Genti d'Abruzzo, 29 giugno 2023 dalle ore 9.30), tutti i dettagli sono disponibili [qui](#). Verranno riconosciuti 4 CFP dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, 3 CFP dal Consiglio Nazionale dei Geologi. A SAIE Lab Pescara saranno presentate case history e verranno approfonditi casi studio con esperti delle tecnologie in ambito sismico e strutturale per fornire a ingegneri, progettisti, architetti, geologi e tecnici un utile momento di formazione e confronto sugli aspetti più attuali per la ricostruzione post-sisma, sulle evoluzioni di prodotti, materiali, sistemi, tecnologie e metodologie. Tra i temi trattati: monitoraggio, controllo, progettazione e interventi su edifici e infrastrutture; messa in sicurezza e rinforzo strutturale di edifici e infrastrutture esistenti; miglioramento sismico ed energetico degli edifici. Al dibattito sarà infine affiancata la presentazione dei dati territoriali dell'Osservatorio SAIE, con le analisi congiunturali e previsionali delle aziende locali appartenenti alla filiera delle costruzioni.



A Pescara si e' svolta la quinta tappa dei SAIE LAB sul tema della ricostruzione in zona sismica

Il 29 giugno Pescara ha ospitato la quinta tappa dei SAIE LAB, i nuovi laboratori itineranti del saper fare nelle costruzioni, realizzati in avvicinamento a SAIE La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti che si terrà a Bari, Nuova Fiera del Levante, dal 19 al 21 ottobre 2023. SAIE LAB Pescara è stato organizzato da **Senaf** in collaborazione con ISI Ingegneria Sismica Italiana e con l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo e realizzato con il patrocinio di ANCE Abruzzo, ANCE Abruzzo Giovani, ANAPI, ANTEL, CIFI, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia dell'Aquila, OICE, Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti, Ordine degli Architetti della provincia di Pescara, Ordine degli Architetti della provincia di Teramo, UNI. Durante l'incontro, moderato da Andrea Dari (Direttore di Ingenio), sono stati approfonditi alcuni casi studio da parte di esperti delle tecnologie in ambito sismico e strutturale. Inoltre, SAIE LAB Pescara ha fornito agli addetti del settore spunti utili per la ricostruzione post sisma così come per il monitoraggio e la messa in sicurezza di infrastrutture e edifici già esistenti. Ecco le parole di alcuni protagonisti della giornata: La filiera edile è un settore fondamentale per il rilancio dell'economia abruzzese, soprattutto dopo i terremoti del 2009 e 2016 che hanno portato molte imprese a interrompere le attività ha dichiarato Emilio Bianchi, Direttore Generale di SAIE. Per questo abbiamo scelto l'Abruzzo per affrontare il tema del rischio sismico e della ricostruzione post terremoto. Si tratta di una terra che, come conferma anche il nostro Osservatorio SAIE, ospita tante aziende in crescita e con ulteriori margini di miglioramento. La mattinata è servita ad aziende e professionisti a conoscersi e scambiarsi idee e progetti relativi alla messa in sicurezza degli edifici e delle infrastrutture. Un tema che recupereremo anche in fiera a SAIE 2023 (Bari, 19-21 ottobre), con una serie di approfondimenti tecnici che andranno a completare il palinsesto di iniziative, workshop e convegni sugli aspetti determinanti per il domani della filiera. Il tutto dando ampio spazio alle eccellenze del settore e moltiplicando le occasioni di networking, già anticipate negli scorsi mesi con i SAIE LAB in giro per l'Italia. ANCE condivide e patrocina questi appuntamenti tecnici che stimolano confronti interessanti e favoriscono la conoscenza del settore delle costruzioni ha commentato Andrea Chiavaroli, vicepresidente ANCE Giovani Abruzzo e presidente ANCE Giovani Chieti-Pescara. I giovani imprenditori delle imprese associate Ance apprezzano i temi, le innovazioni, le nuove tecnologie e gli argomenti che SAIE LAB affronta sul nostro territorio. I tecnici, gli operatori ed i responsabili delle imprese del sistema ANCE Abruzzo con SAIE LAB hanno una buona occasione per ampliare il proprio know-how su uno dei temi che hanno maggiormente contraddistinto negli ultimi anni la nostra regione nel panorama della prevenzione sismica nazionale. Durante l'evento, si è tenuta, inoltre, una tavola rotonda moderata da Andrea Dari, Direttore Ingenio, a cui hanno partecipato diversi main sponsor: AMV, CSPfea, ECOSISM, G&P Intech, FIBRE NET, ISAAC e Namirial. Recupero dell'esistente privato, collegato ai bonus fiscali, e riqualificazione del patrimonio edilizio pubblico, con le scuole a fare da traino, sono stati i progetti che abbiamo osservato più di frequente fra i modelli di calcolo realizzati dai nostri clienti ha affermato Nicola Pieri, Sviluppo Software di AMV. La nostra missione è permettere agli ingegneri di padroneggiare e sfruttare appieno l'innovazione offerta dagli strumenti di simulazione sismica grazie alla nostra expertise ha dichiarato Paolo Segala, Amministratore Delegato di CSPfea. Investiamo da anni in ricerca e sviluppo. ha commentato Marco Manganello, Amministratore delegato di ECOSISM. Questi investimenti hanno generato due nuove soluzioni per il retrofitting integrato degli edifici esistenti. Lavorare in team con persone qualificate e tecnicamente preparate è la sola via per riuscire a cambiare realmente il processo costruttivo del nostro Paese. Le nostre tecnologie sono focalizzate su sistemi che incrementano la capacità delle strutture o che riducono la domanda sismica ha affermato Giorgio Giacomini, Amministratore delegato di G&P Intech. Materiali compositi, sistemi FRP-FRCM-CRM, malte speciali e adesivi, ancoranti e dispositivi di isolamento e dissipazione sismica. L'attenzione verso l'ingegneria sismica ci ha portato a sviluppare sistemi di rinforzo strutturale largamente utilizzati per migliorare la risposta sismica di edifici e infrastrutture ha detto Cecilia Zampa, CEO di FIBRE NET. Sviluppiamo tecnologie non invasive Active Mass Damper (AMD) che proteggono le strutture da terremoti e vibrazioni garantendone stabilità e sicurezza dalle oscillazioni ha spiegato Fabio Menardo, Responsabile Dipartimento Strutture di ISAAC. Il software CMP Analisi Strutturale di Namirial è stato concepito come strumento



orientato alla consapevolezza del progettista ha chiarito Marco Albareti, Consulente per il settore analisi strutturale di Namirial. Gli strumenti informatici che proponiamo sono finalizzati non solo al raggiungimento dei requisiti formali di norma, ma alla possibilità di analizzare i problemi strutturali nel loro complesso, da diversi punti di vista, con diverse tecniche numeriche. Con levento di Pescara termina il tour di 5 tappe dei SAIE LAB, la serie di appuntamenti di avvicinamento a SAIE 2023, inaugurate a Torino lo scorso 24 marzo e volte ad esplorare i temi verticali più importanti per il mondo delle costruzioni. Appuntamento ora a SAIE Bari La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti, dal 19 al 21 ottobre 2023 alla Nuova Fiera del Levante, dove aziende, professionisti, politica, associazioni, si confronteranno sulle nuove soluzioni di prodotto e, nel dettaglio, sui trend principali dell'edilizia, dell'impiantistica e delle costruzioni: innovazione, sostenibilità, formazione, cantiere, efficienza energetica, digitalizzazione, integrazione edificio-impianto, transizione ecologia, nuove esigenze dell'abitare e del costruire, PNRR. La manifestazione si articolerà in quattro percorsi tematici: Progettazione e Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media e in tante iniziative speciali, equilibrando esposizione e formazione grazie ai numerosi workshop e convegni previsti. Dei temi emersi a SAIE LAB Pescara si parlerà anche a SAIE Bari 2023 La Fiera delle Costruzioni, soprattutto all'interno delle iniziative speciali SAIE Infrastrutture, SAIE Sostenibilità e SAIE Innovazione, approfondimenti tecnici in cui, grazie alla collaborazione con partner aziendali strategici e associazioni di settore, verranno mostrate le eccellenze dei progetti italiani. Informazioni e dettagli su SAIE 2023 La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti (Bari, Nuova Fiera del Levante, 19-21 ottobre) possono essere richieste.

Venerdì, 30 Giugno 2023

 Sereno o poco nuvoloso Accedi

ECONOMIA

"In Abruzzo il comparto costruzioni è fondamentale": 17mila imprese attive

Secondo l'Osservatorio Saie le costruzioni sono un comparto fondamentale per l'economia abruzzese

Redazione

30 giugno 2023 10:19



"Le costruzioni sono un comparto fondamentale per l'economia dell'Abruzzo. Il terremoto del 2009 ha sottolineato ulteriormente l'importanza strategica di un settore che, al primo trimestre 2023, conta oltre 17mila imprese attive, circa il 14% di aziende locali". A dirlo è l'Osservatorio Saie.

Dopo il sisma di 14 anni fa, lo stato ha stanziato circa 1,78 miliardi di euro per gli "Interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016" nel fondo complementare del Pnrr. Di questi, 370 milioni sono già stati assegnati all'Abruzzo.

"L'obiettivo dell'intervento - continua la nota - è duplice: permettere un'adeguata ricostruzione dei territori colpiti dai terremoti e favorire, al contempo, lo sviluppo del comparto". Proprio del tema della ricostruzione in zona sismica si è discusso durante Saie Lab Pescara, tappa di cinque laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni, svolti in preparazione di Saie, La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti (dal 19 al 21 ottobre a Bari nella Nuova Fiera del Levante). L'evento moderato da Andrea Dari, Direttore di Ingenio, è stato anche l'occasione per presentare i dati abruzzesi dell'Osservatorio Saie, che analizza periodicamente l'andamento e le opinioni delle aziende di

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

produzione, distribuzione e servizi per il settore.

La filiera edile dell'Abruzzo - afferma l'Osservatorio Saie - è in ottima salute. Lo dimostrano soprattutto due dati: da una parte quello riferito al portafoglio ordini, giudicato adeguato dal 93% delle imprese, e dall'altra il grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico, positivo per più di 9 aziende su 10. Non solo, rispetto all'anno passato, l'ultimo quadrimestre ha segnato un aumento del fatturato per circa il 50% delle imprese, mentre per più di 1 su 3 i ricavi sono rimasti stabili. Guardando a fine 2023, il 51% si aspetta di chiudere l'anno con un'ulteriore crescita. Buoni anche i dati sull'occupazione: nel II quadrimestre 2023 il 50% prevede di assumere nuovi operai, tra specializzati e non. In generale, va sottolineato come, nonostante l'alta domanda, l'87% delle imprese abbia portato a termine tutti i progetti in cantiere, senza dover rinunciare ad alcuna richiesta. Allo stesso tempo però, il 68% considera il costo della forza lavoro particolarmente elevato; problematica a cui si affianca il difficile accesso al credito, reputato critico da circa 1 azienda su 3 (30%).

Tra le misure ritenute essenziali per il rilancio del comparto edile spiccano soprattutto lo sblocco dei cantieri (59%), gli incentivi (58%) e la riforma della burocrazia (55%). Rimanendo in tema incentivi, tra i più graditi troviamo il Bonus Ristrutturazione, l'Ecobonus e il Sismabonus. Passando al capitolo Pnrr, tra le misure previste più utili ci sono gli investimenti per l'efficientamento energetico e la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato (82%). Oltre a incentivi e investimenti, occorrono anche azioni concrete che possono fungere da volano per la crescita.

Tra queste l'allargamento della propria rete di contatti, aspetto su cui vogliono puntare maggiormente 8 aziende su 10. Saie Lab Pescara è stato organizzato da [Senaf](#) in collaborazione con Isi - Ingegneria Sismica Italiana e con l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo e realizzato con il patrocinio di Ance Abruzzo, Ance Abruzzo Giovani, Anapi, Antel, Cifi, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia delle province di Chieti, Pescara, Teramo e L'Aquila; Oice, Ordine degli Ingegneri delle Prevince dell'Aquila e di Chieti; Ordine degli Architetti delle province di Pescara e Teramo, Uni.

© Riproduzione riservata



Si parla di [osservatorio](#)

I più letti

- 1.** [ECONOMIA](#)
Nuove assunzioni e progetti di ampliamento: la Imm Hydraulics si lascia alle spalle la pandemia
- 2.** [ECONOMIA](#)
Sospeso da agosto il volo dall'aeroporto d'Abruzzo a Milano Linate
- 3.** [ECONOMIA](#)
La ex Sevel cambia di nuovo nome: si chiamerà Stellantis Europe spa Atessa
- 4.** [OFFERTE DI LAVORO](#)
Operai, impiegati e addetti alle vendite: gli annunci destinati alle categorie protette
- 5.** [OFFERTE DI LAVORO](#)
Concorso pubblico per un posto di collaboratore tecnico al Comune di Paglieta

In Evidenza

ND NOTIZIE D'ABRUZZO



PRIMO PIANO

AMBIENTE

ECONOMIA

POLITICA

CRONACA

SPETTACOLI

IN BREVE

SPORT



Home / Primo Piano / Edilizia, il settore in Abruzzo conta 17mila imprese attive

Edilizia, il settore in Abruzzo conta 17mila imprese attive

🕒 26 minuti ago 📁 Primo Piano 💬 Lascia un commento

Le costruzioni sono un comparto fondamentale per l'economia dell'Abruzzo. Nel primo trimestre 2023 il settore conta oltre 17mila imprese

attive, circa il 14% di aziende locali. Dopo il sisma di 14 anni fa, lo stato ha stanziato circa 1,78 miliardi di euro per gli "Interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016" nel fondo complementare del Pnrr. Di questi, 370 milioni sono già stati assegnati all'Abruzzo. E' quanto comunica l'Osservatorio Saie. "L'obiettivo dell'intervento – continua – è duplice: permettere un'adeguata ricostruzione dei territori colpiti dai terremoti e favorire, al contempo, lo sviluppo del comparto". Proprio del tema della ricostruzione in zona sismica si è discusso durante Saie Lab Pescara, tappa di cinque laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni.

La filiera edile dell'Abruzzo – afferma l'Osservatorio Saie – è in ottima salute. Lo dimostrano soprattutto due dati: da una parte quello riferito al portafoglio ordini, giudicato adeguato dal 93% delle imprese, e dall'altra il grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico, positivo per più di 9 aziende su 10. Non solo, rispetto all'anno passato, l'ultimo quadrimestre ha segnato un aumento del fatturato per circa il 50% delle imprese, mentre per più di 1 su 3 i ricavi sono rimasti stabili. Guardando a fine 2023, il 51% si aspetta di chiudere l'anno con un'ulteriore crescita. Buoni anche i dati sull'occupazione: nel II quadrimestre 2023 il 50% prevede di assumere nuovi operai, tra specializzati e non. In generale, va sottolineato come, nonostante l'alta domanda, l'87% delle imprese abbia portato a termine tutti i progetti in cantiere, senza dover rinunciare ad alcuna richiesta. Allo stesso tempo però, il 68% considera il costo della forza lavoro particolarmente elevato; problematica a cui si affianca il difficile accesso al credito, reputato critico da circa 1 azienda su 3 (30%).

Tra le misure ritenute essenziali per il rilancio del comparto edile spiccano soprattutto lo sblocco dei cantieri (59%), gli incentivi (58%) e la riforma della burocrazia (55%). Rimanendo in tema incentivi, tra i più graditi troviamo il Bonus Ristrutturazione, l'Ecobonus e il Sismabonus. Passando al capitolo Pnrr, tra le misure previste più utili ci sono gli investimenti per l'efficiamento energetico e la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato (82%). Oltre a incentivi e investimenti, occorrono anche azioni concrete che possono fungere da volano per la crescita. Tra queste l'allargamento della propria rete di contatti, aspetto su cui vogliono puntare maggiormente 8 aziende su 10. Saie Lab Pescara è stato organizzato da [Senaf](#) in collaborazione con Isi

Articoli Correlati

Caro bollette, in Abruzzo nel 2023 prezzi al consumo quasi doppi rispetto al 2021

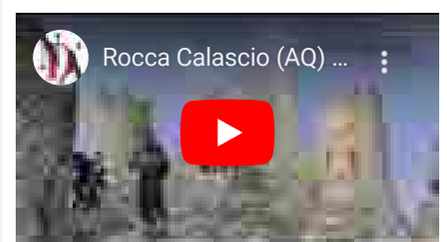
🕒 12 ore ago

Liberato lo chef abruzzese rapito in Ecuador

🕒 19 ore ago

Imprese, in crescita nel 2022 fatturato e valore aggiunto ma pesa l'aumento del costo del debito

🕒 1 giorno ago



V

- Ingegneria Sismica Italiana e con l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo e realizzato con il patrocinio di Ance Abruzzo, Ance Abruzzo Giovani, Anapi, Antel, Cifi, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia delle province di Chieti, Pescara, Teramo e L'Aquila; Oice, Ordine degli Ingegneri delle Preovince dell'Aquila e di Chieti; Ordine degli Architetti delle province di Pescara e Teramo, Un

Post Views: 36

S [Facebook] [Twitter] [WhatsApp]

Tags [ABRUZZO] [CANTIERE] [EDILIZIA] [SAIE]

Di Redazione Notizie D'Abruzzo



Prec. Chieti, automedica di soccorso nelle aree interne

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento *

[Text area for comment]

Nome *

[Text input for name]

Email *

[Text input for email]

Sito web

[Text input for website]

Do il mio consenso affinché un cookie salvi i miei dati (nome, email, sito web) per il prossimo commento.

Invia commento

Iscriviti al nostro canale whatsapp

S

0 Segui @notiziedabruzzo

[RSS] [Facebook] [Twitter] [YouTube] [WhatsApp]

Notizie D'Abruzzo [YouTube 730] [Iscriviti]

Username [password field] [Log in] [Ricordami] Password persa?

Table with 2 columns: UTP U and R SZU. Rows include: SEGNALACI UNA NOTIZIA, RICHIEDI INFORMAZIONI, PRIVACY POLICY, NOTE LEGALI, NEWSLETTER, INFO SOCIETARIE, MEDICINA UMANA, SALVARE LA MEMORIA, LE STORIE, LE IDEE, L'OSSERVATORIO, DIFESA DEGLI ANIMALI.

Ricostruzione in zona sismica: a Pescara la quinta tappa dei SAIE LAB, una giornata di confronto tra aziende, esperti e istituzioni



8' di lettura Vivere Abruzzo 29/06/2023 - Le costruzioni sono un comparto fondamentale per l'economia dell'Abruzzo. Il terremoto del 2009 ha sottolineato ulteriormente l'importanza strategica di un settore che, al primo trimestre 2023, conta oltre 17mila imprese

attive, circa il 14% di tutte le aziende locali

Dopo il sisma di 14 anni fa, lo stato ha stanziato circa 1,78 miliardi di euro per gli "Interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016" nel fondo complementare del PNRR. Di questi, 370 milioni sono già stati assegnati all'Abruzzo. L'obiettivo dell'intervento è duplice: permettere un'adeguata ricostruzione dei territori colpiti dai terremoti e favorire, al contempo, lo sviluppo del comparto.

Proprio del tema della ricostruzione in zona sismica si è discusso durante **SAIE LAB Pescara**, ultima tappa di cinque laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni, svolti in preparazione di **SAIE, La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti (dal 19 al 21 Ottobre a Bari presso la Nuova Fiera del Levante)**. L'evento moderato da Andrea Dari, Direttore di Ingenio, è stato anche l'occasione per presentare i dati abruzzesi dell'**Osservatorio SAIE**, che analizza periodicamente l'andamento e le opinioni delle aziende di produzione, distribuzione e servizi per il settore delle costruzioni (edilizia e impianti).

Osservatorio SAIE: i numeri della filiera delle costruzioni in Abruzzo

La filiera edile dell'Abruzzo è in ottima salute. Lo dimostrano soprattutto due dati che sottolineano il livello generale di soddisfazione delle imprese: da una parte quello riferito al **portafoglio ordini**, giudicato adeguato dal 93% delle imprese, e dall'altra il **grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico**, positivo per più di 9 aziende su 10. Non solo, rispetto all'anno passato, l'ultimo quadrimestre ha segnato un **aumento del fatturato** per circa il 50% delle imprese, mentre per più di 1 su 3 i ricavi sono rimasti stabili. Guardando a fine 2023, il 51% si aspetta di **chiudere l'anno con un'ulteriore crescita**.

Buoni anche i dati sull'occupazione: nel II quadrimestre 2023 il 50% prevede di

IL GIORNALE DI DOMANI

vivere abruzzo

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Pescara: Istituto Alberghiero 'De Cecco', 75 studenti in Europa con i progetti Erasmus Estate

Adsp mare Adriatico centrale: Comitato di gestione adotta il



Documento di programmazione strategica di sistema



Nasce a Giulianova la comunità energetica da rinnovabili "Giulia

CER"

Pescara: Corridoio Verde dell'Università: consegnato il cantiere per l'avvio dei lavori



Pesca: sabato la "Friendship Cup - XII Catch and Release - VII Memorial Filippo Montefiore"

Montesilvano: sequestrate 21 barche abbandonate



assumere **nuovi operai**, tra specializzati e non. In generale, va sottolineato come, nonostante l'alta domanda, l'87% delle imprese abbia portato a termine tutti i progetti in cantiere, senza dover rinunciare ad alcuna richiesta. Allo stesso tempo però, il 68% considera il costo della forza lavoro particolarmente elevato; problematica a cui si affianca il difficile accesso al credito, reputato critico da circa 1 azienda su 3 (30%).

Tra le misure ritenute essenziali per il rilancio del comparto edile spiccano soprattutto lo **sblocco dei cantieri** (59%), gli **incentivi** (58%) e la **riforma della burocrazia** (55%). Rimanendo in tema incentivi, tra i più graditi troviamo il **Bonus Ristrutturazione**, l'**Ecobonus** e il **Sismabonus**. Passando al capitolo PNRR, tra le misure previste più utili ci sono gli **investimenti per l'efficientamento energetico e la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato** (82%). Oltre a incentivi e investimenti, occorrono anche azioni concrete che possono fungere da volano per la crescita. Tra queste **l'allargamento della propria rete di contatti**, aspetto su cui vogliono puntare maggiormente 8 aziende su 10.

SAIE LAB Pescara è stato organizzato da **Senaf** in collaborazione con **ISI - Ingegneria Sismica Italiana** e con **l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo** e realizzato con il patrocinio di **ANCE Abruzzo**, **ANCE Abruzzo Giovani**, **ANAPI**, **ANTEL**, **CIFI**, **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti**, **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara**, **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo**, **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia dell'Aquila**, **OICE**, **Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila**, **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti**, **Ordine degli Architetti della provincia di Pescara**, **Ordine degli Architetti della provincia di Teramo**, **UNI**. Durante l'incontro sono stati approfonditi alcuni **cas studio** da parte di esperti delle tecnologie in ambito sismico e strutturale. Inoltre, ha fornito agli addetti del settore spunti utili per la **ricostruzione post sisma** così come per il **monitoraggio** e la **messa in sicurezza** di infrastrutture ed edifici già esistenti.

Con l'evento di oggi termina il **tour di 5 tappe** dei **SAIE LAB**, la serie di appuntamenti di avvicinamento a SAIE 2023, inaugurate a Torino lo scorso 24 marzo e volte ad esplorare i temi verticali più importanti per il mondo delle costruzioni. Appuntamento ora a **SAIE Bari - La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti**, dal 19 al 21 ottobre 2023 alla Nuova Fiera del Levante, dove aziende, professionisti, politica, associazioni, si confronteranno sulle nuove soluzioni di prodotto e, nel dettaglio, sui trend **principali dell'edilizia, dell'impiantistica e delle costruzioni**: innovazione, sostenibilità, formazione, cantiere, efficienza energetica, digitalizzazione, integrazione edificio-impianto, transizione ecologia, nuove esigenze dell'abitare e del costruire, PNRR. La manifestazione si articolerà in **quattro percorsi tematici - Progettazione e Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media** e in tante **iniziative speciali**, equilibrando esposizione e formazione grazie ai numerosi workshop e convegni previsti.

Dei temi emersi oggi si parlerà anche a **SAIE Bari 2023 - La Fiera delle Costruzioni**, soprattutto all'interno delle iniziative speciali **SAIE Infrastrutture**, **SAIE Sostenibilità** e **SAIE Innovazione**, approfondimenti tecnici in cui, grazie alla collaborazione con partner aziendali strategici e associazioni di settore, verranno mostrate le **eccellenze** dei progetti italiani.

Le dichiarazioni dei protagonisti di SAIE LAB Pescara a margine dell'evento

*"La filiera edile è un settore fondamentale per il rilancio dell'economia abruzzese, soprattutto dopo i terremoti del 2009 e 2016 che hanno portato molte imprese a interrompere le attività - ha dichiarato **Emilio Bianchi, Direttore Generale di SAIE**. Per questo abbiamo scelto l'Abruzzo per affrontare il tema del rischio sismico e della ricostruzione post terremoto. Si tratta di una terra che, come conferma anche il nostro Osservatorio SAIE, ospita tante aziende in crescita e con ulteriori margini di*

vivere italia
QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Pink, concerto 'col morto': fan lancia le ceneri della madre -

Video

Bimba scomparsa a Firenze, si cercano tracce in garage: sentiti i genitori



Omicidio Michelle Causo, il padre: "Ammazzata come un cane". Il 17enne interrogato per ore

Russia: "Wagner non combatterà più in Ucraina". Giallo Surovkin: "Lui con Prigozhin"



I 3 Articoli più letti della settimana

- **Teramare, la costa teramana protagonista della blue economy** - (30 Letture)
- **Presentato il cartellone degli eventi estivi, oltre 200 appuntamenti** - (22 Letture)
- **Tortoreto Lido: entra nel vivo la conclusione del Campus Sportivo Paralimpico** - (20 Letture)

miglioramento. La mattinata è servita ad aziende e professionisti a conoscersi e scambiarsi idee e progetti relativi alla messa in sicurezza degli edifici e delle infrastrutture. Un tema che recupereremo anche in fiera a SAIE 2023 (Bari, 19 – 21 ottobre), con una serie di approfondimenti tecnici che andranno a completare il palinsesto di iniziative, workshop e convegni sugli aspetti determinanti per il domani della filiera. Il tutto dando ampio spazio alle eccellenze del settore e moltiplicando le occasioni di networking, già anticipate negli scorsi mesi con i SAIE LAB in giro per l'Italia.”

“ANCE condivide e patrocina questi appuntamenti tecnici che stimolano confronti interessanti e favoriscono la conoscenza del settore delle costruzioni – ha commentato **Andrea Chiavaroli, vicepresidente ANCE Giovani Abruzzo e presidente ANCE Giovani Chieti-Pescara**. I giovani imprenditori delle imprese associate Ance apprezzano i temi, le innovazioni, le nuove tecnologie e gli argomenti che SAIE LAB affronta sul nostro territorio. I tecnici, gli operatori ed i responsabili delle imprese del sistema ANCE Abruzzo con SAIE LAB hanno una buona occasione per ampliare il proprio know-how su uno dei temi che hanno maggiormente contraddistinto negli ultimi anni la nostra regione nel panorama della prevenzione sismica nazionale.”

Durante l'evento, si è tenuta, inoltre, una tavola rotonda moderata da Andrea Dari, Direttore Ingenio, a cui hanno partecipato diversi main sponsor: **AMV, CSPfea, ECOSISM, G&P Intech, FIBRE NET, ISAAC e Namirial**.

“Recupero dell'esistente privato, collegato ai bonus fiscali, e riqualificazione del patrimonio edilizio pubblico, con le scuole a fare da traino, sono stati i progetti che abbiamo osservato più di frequente fra i modelli di calcolo realizzati dai nostri clienti” – ha affermato **Nicola Pieri**, Sviluppo Software di **AMV**.

“La nostra missione è permettere agli ingegneri di padroneggiare e sfruttare appieno l'innovazione offerta dagli strumenti di simulazione sismica grazie alla nostra expertise.” – ha dichiarato **Paolo Segala, Amministratore Delegato di CSPfea**.

“Investiamo da anni in ricerca e sviluppo. – ha commentato **Marco Manganello, Amministratore delegato di ECOSISM**. Questi investimenti hanno generato due nuove soluzioni per il retrofitting integrato degli edifici esistenti. Lavorare in team con persone qualificate e tecnicamente preparate è la sola via per riuscire a cambiare realmente il processo costruttivo del nostro Paese.”

“Le nostre tecnologie sono focalizzate su sistemi che incrementano la capacità delle strutture o che riducono la domanda sismica - ha affermato **Giorgio Giacomini, Amministratore delegato di G&P Intech**. Materiali compositi, sistemi FRP-FRCM-CRM, malte speciali e adesivi, ancoranti e dispositivi di isolamento e dissipazione sismica.”

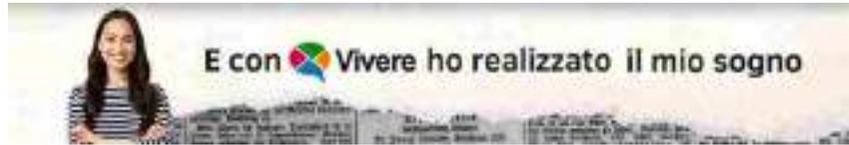
“L'attenzione verso l'ingegneria sismica ci ha portato a sviluppare sistemi di rinforzo strutturale largamente utilizzati per migliorare la risposta sismica di edifici e infrastrutture” – ha detto **Cecilia Zampa, CEO di FIBRE NET**.

“Sviluppiamo tecnologie non invasive Active Mass Damper (AMD) che proteggono le strutture da terremoti e vibrazioni garantendone stabilità e sicurezza dalle oscillazioni” – ha spiegato **Fabio Menardo, Responsabile Dipartimento Strutture di ISAAC**.

“Il software CMP Analisi Strutturale di Namirial è stato concepito come strumento orientato alla consapevolezza del progettista - ha chiarito **Marco Albareti, Consulente per il settore analisi strutturale di Namirial**. Gli strumenti informatici che proponiamo sono finalizzati non solo al raggiungimento dei requisiti formali di norma, ma alla possibilità di analizzare i problemi strutturali nel loro complesso, da diversi punti di vista, con diverse tecniche numeriche”.

da Organizzatori

Spingi su ↑



Questo è un comunicato stampa pubblicato il 29-06-2023 alle 12:06 sul giornale del 30 giugno 2023 - 18 letture

In questo articolo si parla di attualità, comunicato stampa

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/efUw>

L'indirizzo breve è <https://vivere.me/efUw-52>



Commenti

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

o REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome



• Condividi

Migliori Più recenti Più vecchi

Commenta per primo.

Iscriviti Privacy Non vendere i miei dati

DISQUS



Teramo Giulianova Pescara Chieti Lanciano Vasto L'Aquila Avezzano Sulmona Abruzzo Italia Altri ▾

Cerca

vivere lanciano
IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Top News

Ultima Ora

Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾ Contatti ▾

Ricostruzione in zona sismica: a Pescara la quinta tappa dei SAIE LAB, una giornata di confronto tra aziende, esperti e istituzioni



8' di lettura Vivere Abruzzo 29/06/2023 - Le costruzioni sono un comparto fondamentale per l'economia dell'Abruzzo. Il terremoto del 2009 ha sottolineato ulteriormente l'importanza strategica di un settore che, al primo trimestre 2023, conta oltre 17mila imprese

attive, circa il 14% di tutte le aziende locali

Dopo il sisma di 14 anni fa, lo stato ha stanziato circa 1,78 miliardi di euro per gli "Interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016" nel fondo complementare del PNRR. Di questi, 370 milioni sono già stati assegnati all'Abruzzo. L'obiettivo dell'intervento è duplice: permettere un'adeguata ricostruzione dei territori colpiti dai terremoti e favorire, al contempo, lo sviluppo del comparto.

Proprio del tema della ricostruzione in zona sismica si è discusso durante **SAIE LAB Pescara**, ultima tappa di cinque laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni, svolti in preparazione di **SAIE, La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti (dal 19 al 21 Ottobre a Bari presso la Nuova Fiera del Levante)**. L'evento moderato da Andrea Dari, Direttore di Ingenio, è stato anche l'occasione per presentare i dati abruzzesi dell'**Osservatorio SAIE**, che analizza periodicamente l'andamento e le opinioni delle aziende di produzione, distribuzione e servizi per il settore delle costruzioni (edilizia e impianti).

Osservatorio SAIE: i numeri della filiera delle costruzioni in Abruzzo

La filiera edile dell'Abruzzo è in ottima salute. Lo dimostrano soprattutto due dati che sottolineano il livello generale di soddisfazione delle imprese: da una parte quello riferito al **portafoglio ordini**, giudicato adeguato dal 93% delle imprese, e dall'altra il **grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico**, positivo per più di 9 aziende su 10. Non solo, rispetto all'anno passato, l'ultimo quadrimestre ha segnato un **aumento del fatturato** per circa il 50% delle imprese, mentre per più di 1 su 3 i ricavi sono rimasti stabili. Guardando a fine 2023, il 51% si aspetta di **chiudere l'anno con**

IL GIORNALE DI DOMANI

vivere abruzzo

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Pescara: Istituto Alberghiero 'De Cecco', 75 studenti in Europa con i progetti Erasmus Estate

Adsp mare Adriatico centrale: Comitato di gestione adotta il



Documento di programmazione strategica di sistema



Nasce a Giulianova la comunità energetica da rinnovabili "Giulia

CER"

Pescara: Corridoio Verde dell'Università: consegnato il cantiere per l'avvio dei lavori



Pesca: sabato la "Friendship Cup - XII Catch and Release - VII Memorial Filippo Montefiore"

Montesilvano: sequestrate 21 barche abbandonate



vivere italia

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Pink, concerto 'col morto': fan lancia le ceneri della madre -

Video

un'ulteriore crescita.

Buoni anche i dati sull'occupazione: nel II quadrimestre 2023 il 50% prevede di assumere **nuovi operai**, tra specializzati e non. In generale, va sottolineato come, nonostante l'alta domanda, l'87% delle imprese abbia portato a termine tutti i progetti in cantiere, senza dover rinunciare ad alcuna richiesta. Allo stesso tempo però, il 68% considera il costo della forza lavoro particolarmente elevato; problematica a cui si affianca il difficile accesso al credito, reputato critico da circa 1 azienda su 3 (30%).

Tra le misure ritenute essenziali per il rilancio del comparto edile spiccano soprattutto lo **sblocco dei cantieri** (59%), gli **incentivi** (58%) e la **riforma della burocrazia** (55%). Rimanendo in tema incentivi, tra i più graditi troviamo il **Bonus Ristrutturazione**, l'**Ecobonus** e il **Sismabonus**. Passando al capitolo PNRR, tra le misure previste più utili ci sono gli **investimenti per l'efficientamento energetico e la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato** (82%). Oltre a incentivi e investimenti, occorrono anche azioni concrete che possono fungere da volano per la crescita. Tra queste **l'allargamento della propria rete di contatti**, aspetto su cui vogliono puntare maggiormente 8 aziende su 10.

SAIE LAB Pescara è stato organizzato da **Senaf** in collaborazione con **ISI - Ingegneria Sismica Italiana** e con **l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo** e realizzato con il patrocinio di **ANCE Abruzzo**, **ANCE Abruzzo Giovani**, **ANAPI**, **ANTEL**, **CIFI**, **Collegio Geometri** e **Geometri Laureati della Provincia di Chieti**, **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara**, **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo**, **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia dell'Aquila**, **OICE**, **Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila**, **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti**, **Ordine degli Architetti della provincia di Pescara**, **Ordine degli Architetti della provincia di Teramo**, **UNI**. Durante l'incontro sono stati approfonditi alcuni **cas studio** da parte di esperti delle tecnologie in ambito sismico e strutturale. Inoltre, ha fornito agli addetti del settore spunti utili per la **ricostruzione post sisma** così come per il **monitoraggio** e la **messa in sicurezza** di infrastrutture ed edifici già esistenti.

Con l'evento di oggi termina il **tour di 5 tappe** dei **SAIE LAB**, la serie di appuntamenti di avvicinamento a SAIE 2023, inaugurate a Torino lo scorso 24 marzo e volte ad esplorare i temi verticali più importanti per il mondo delle costruzioni. Appuntamento ora a **SAIE Bari - La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti**, dal 19 al 21 ottobre 2023 alla Nuova Fiera del Levante, dove aziende, professionisti, politica, associazioni, si confronteranno sulle nuove soluzioni di prodotto e, nel dettaglio, sui trend **principali dell'edilizia, dell'impiantistica e delle costruzioni**: innovazione, sostenibilità, formazione, cantiere, efficienza energetica, digitalizzazione, integrazione edificio-impianto, transizione ecologia, nuove esigenze dell'abitare e del costruire, PNRR. La manifestazione si articolerà in **quattro percorsi tematici - Progettazione e Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media** e in tante **iniziative speciali**, equilibrando esposizione e formazione grazie ai numerosi workshop e convegni previsti.

Dei temi emersi oggi si parlerà anche a **SAIE Bari 2023 - La Fiera delle Costruzioni**, soprattutto all'interno delle iniziative speciali **SAIE Infrastrutture**, **SAIE Sostenibilità** e **SAIE Innovazione**, approfondimenti tecnici in cui, grazie alla collaborazione con partner aziendali strategici e associazioni di settore, verranno mostrate le **eccellenze** dei progetti italiani.

Le dichiarazioni dei protagonisti di SAIE LAB Pescara a margine dell'evento

*"La filiera edile è un settore fondamentale per il rilancio dell'economia abruzzese, soprattutto dopo i terremoti del 2009 e 2016 che hanno portato molte imprese a interrompere le attività - ha dichiarato **Emilio Bianchi, Direttore Generale di SAIE**. Per*

Bimba scomparsa a Firenze, si cercano tracce in garage: sentiti i genitori



Omicidio Michelle Causo, il padre: "Ammazzata come un cane". Il 17enne interrogato per ore

Russia: "Wagner non combatterà più in Ucraina". Giallo Surovkin: "Lui con Prigozhin"

**I 3 Articoli più letti della settimana**

- Psoriasi: tante le iniziative sul territorio di Marche, Umbria e Abruzzo. Obiettivo: PASI 100 - (8 Letture)
- Fossacesia: la cucina protagonista della seconda giornata di "Radici. Trabocchi, Cammini e Saporì" - (8 Letture)
- Adsp mare Adriatico centrale: Comitato di gestione adotta il Documento di programmazione strategica di sistema - (6 Letture)

questo abbiamo scelto l'Abruzzo per affrontare il tema del rischio sismico e della ricostruzione post terremoto. Si tratta di una terra che, come conferma anche il nostro Osservatorio SAIE, ospita tante aziende in crescita e con ulteriori margini di miglioramento. La mattinata è servita ad aziende e professionisti a conoscersi e scambiarsi idee e progetti relativi alla messa in sicurezza degli edifici e delle infrastrutture. Un tema che recupereremo anche in fiera a SAIE 2023 (Bari, 19 – 21 ottobre), con una serie di approfondimenti tecnici che andranno a completare il palinsesto di iniziative, workshop e convegni sugli aspetti determinanti per il domani della filiera. Il tutto dando ampio spazio alle eccellenze del settore e moltiplicando le occasioni di networking, già anticipate negli scorsi mesi con i SAIE LAB in giro per l'Italia."

"ANCE condivide e patrocina questi appuntamenti tecnici che stimolano confronti interessanti e favoriscono la conoscenza del settore delle costruzioni – ha commentato **Andrea Chiavaroli, vicepresidente ANCE Giovani Abruzzo e presidente ANCE Giovani Chieti-Pescara**. I giovani imprenditori delle imprese associate Ance apprezzano i temi, le innovazioni, le nuove tecnologie e gli argomenti che SAIE LAB affronta sul nostro territorio. I tecnici, gli operatori ed i responsabili delle imprese del sistema ANCE Abruzzo con SAIE LAB hanno una buona occasione per ampliare il proprio know-how su uno dei temi che hanno maggiormente contraddistinto negli ultimi anni la nostra regione nel panorama della prevenzione sismica nazionale."

Durante l'evento, si è tenuta, inoltre, una tavola rotonda moderata da Andrea Dari, Direttore Ingenio, a cui hanno partecipato diversi main sponsor: **AMV, CSPfea, ECOSISM, G&P Intech, FIBRE NET, ISAAC e Namirial**.

"Recupero dell'esistente privato, collegato ai bonus fiscali, e riqualificazione del patrimonio edilizio pubblico, con le scuole a fare da traino, sono stati i progetti che abbiamo osservato più di frequente fra i modelli di calcolo realizzati dai nostri clienti" – ha affermato **Nicola Pieri, Sviluppo Software di AMV**.

"La nostra missione è permettere agli ingegneri di padroneggiare e sfruttare appieno l'innovazione offerta dagli strumenti di simulazione sismica grazie alla nostra expertise." – ha dichiarato **Paolo Segala, Amministratore Delegato di CSPfea**.

"Investiamo da anni in ricerca e sviluppo. – ha commentato **Marco Manganello, Amministratore delegato di ECOSISM**. Questi investimenti hanno generato due nuove soluzioni per il retrofitting integrato degli edifici esistenti. Lavorare in team con persone qualificate e tecnicamente preparate è la sola via per riuscire a cambiare realmente il processo costruttivo del nostro Paese."

"Le nostre tecnologie sono focalizzate su sistemi che incrementano la capacità delle strutture o che riducono la domanda sismica - ha affermato **Giorgio Giacomini, Amministratore delegato di G&P Intech**. Materiali compositi, sistemi FRP-FRCM-CRM, malte speciali e adesivi, ancoranti e dispositivi di isolamento e dissipazione sismica."

"L'attenzione verso l'ingegneria sismica ci ha portato a sviluppare sistemi di rinforzo strutturale largamente utilizzati per migliorare la risposta sismica di edifici e infrastrutture" – ha detto **Cecilia Zampa, CEO di FIBRE NET**.

"Sviluppiamo tecnologie non invasive Active Mass Damper (AMD) che proteggono le strutture da terremoti e vibrazioni garantendone stabilità e sicurezza dalle oscillazioni" – ha spiegato **Fabio Menardo, Responsabile Dipartimento Strutture di ISAAC**.

"Il software CMP Analisi Strutturale di Namirial è stato concepito come strumento orientato alla consapevolezza del progettista - ha chiarito **Marco Albareti, Consulente per il settore analisi strutturale di Namirial**. Gli strumenti informatici che proponiamo sono finalizzati non solo al raggiungimento dei requisiti formali di norma, ma alla possibilità di analizzare i problemi strutturali nel loro complesso, da diversi punti di

vista, con diverse tecniche numeriche”.

da **Organizzatori**

Spingi su ↑



Questo è un comunicato stampa pubblicato il 29-06-2023 alle 12:06 sul giornale del 30 giugno 2023 - 18 letture

In questo articolo si parla di **attualità, comunicato stampa**

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/efUw>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/efUw-55>

Commenti

Please enable JavaScript to view the comments powered by Disqus.



Adsp mare Adriatico centrale: Comitato di gestione adotta il Documento di programmazione strategica di sistema



Nasce a Giulianova la comunità energetica da rinnovabili "Giulia CER"

Adsp mare Adriatico centrale: Comitato di gestione adotta il Documento di programmazione strategica di sistema

Pescara: Istituto Alberghiero 'De Cecco', 75 studenti in Europa con i progetti Erasmus Estate

Imprese, Verrecchia (FDI): "Segnali chiari, l'Abruzzo non è più regione Cenerentola"
"Più diritti, meno barriere": a Pescara una passeggiata in carrozzina per annunciare l'apertura dell'Ufficio Regionale Politiche per la Disabilità Cgil
» *altri articoli...*

Ricostruzione in zona sismica: a Pescara la quinta tappa dei SAIE LAB, una giornata di confronto tra aziende, esperti e istituzioni



Sgominata la banda che riforniva le Marche di cocaina e hashish, 700 kg in 3 anni [VIDEO]

Rivolta Wagner e Prigozhin, Putin avvia le 'purghe' in Russia: "Arrestato Surovikin"

Pistole e miscele esplosive, scoperta la chat dei minori su Telegram

Università Bicocca, aperta finestra osservazione onde gravitazionali

Roma, 16enne uccisa a coltellate. Ragazzo visto lasciare il corpo in un carrello della spesa

» *altri articoli...*

Omicidio Michelle Causo, il padre: "Ammazzata come un cane" - Video

'Squislta- L'Italia in un boccone', promuove eccellenze Emilia Romagna

Giorgia Meloni si prepara al Consiglio Ue: dal Mes alla Bce, i dossier urgenti

DI Lavoro, via libera della Camera con 154 sì: è legge

Serenissima Ristorazione presenta il primo Bilancio di Sostenibilità

Fininvest, oggi l'assemblea per il rinnovo del Consiglio d'amministrazione

Copiano compito di matematica alla maturità 2023, denunciati

Ucraina, Schlein: "Guardiamo con speranza a missione cardinale Zuppi a Mosca" -

Video

Palio Siena 2023, tutto pronto per il 2 luglio: orari, dove vederlo in tv

Vivere Italia direttamente da Facebook, basta un click per rimanere aggiornati!

Ricostruzione in zona sismica: a Pescara la quinta tappa dei SAIE LAB, una giornata di confronto tra aziende, esperti e istituzioni



8' di lettura Vivere Abruzzo 29/06/2023 - Le costruzioni sono un comparto fondamentale per l'economia dell'Abruzzo. Il terremoto del 2009 ha sottolineato ulteriormente l'importanza strategica di un settore che, al primo trimestre 2023, conta oltre 17mila imprese

attive, circa il 14% di tutte le aziende locali

Dopo il sisma di 14 anni fa, lo stato ha stanziato circa 1,78 miliardi di euro per gli "Interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016" nel fondo complementare del PNRR. Di questi, 370 milioni sono già stati assegnati all'Abruzzo. L'obiettivo dell'intervento è duplice: permettere un'adeguata ricostruzione dei territori colpiti dai terremoti e favorire, al contempo, lo sviluppo del comparto.

Proprio del tema della ricostruzione in zona sismica si è discusso durante **SAIE LAB Pescara**, ultima tappa di cinque laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni,

IL GIORNALE DI DOMANI

vivere abruzzo

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Pescara: Istituto Alberghiero 'De Cecco', 75 studenti in Europa con i progetti Erasmus Estate

Adsp mare Adriatico centrale: Comitato di gestione adotta il



Documento di programmazione strategica di sistema



Nasce a Giulianova la comunità energetica da rinnovabili "Giulia

CER"

Pescara: Corridoio Verde dell'Università: consegnato il cantiere per l'avvio dei lavori



Pesca: sabato la "Friendship Cup - XII Catch and Release - VII Memorial Filippo Montefiore"

svolti in preparazione di **SAIE, La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti (dal 19 al 21 Ottobre a Bari presso la Nuova Fiera del Levante)**. L'evento moderato da Andrea Dari, Direttore di Ingenio, è stato anche l'occasione per presentare i dati abruzzesi dell'**Osservatorio SAIE**, che analizza periodicamente l'andamento e le opinioni delle aziende di produzione, distribuzione e servizi per il settore delle costruzioni (edilizia e impianti).

Osservatorio SAIE: i numeri della filiera delle costruzioni in Abruzzo

La filiera edile dell'Abruzzo è in ottima salute. Lo dimostrano soprattutto due dati che sottolineano il livello generale di soddisfazione delle imprese: da una parte quello riferito al **portafoglio ordini**, giudicato adeguato dal 93% delle imprese, e dall'altra il **grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico**, positivo per più di 9 aziende su 10. Non solo, rispetto all'anno passato, l'ultimo quadrimestre ha segnato un **aumento del fatturato** per circa il 50% delle imprese, mentre per più di 1 su 3 i ricavi sono rimasti stabili. Guardando a fine 2023, il 51% si aspetta di **chiudere l'anno con un'ulteriore crescita**.

Buoni anche i dati sull'occupazione: nel II quadrimestre 2023 il 50% prevede di assumere **nuovi operai**, tra specializzati e non. In generale, va sottolineato come, nonostante l'alta domanda, l'87% delle imprese abbia portato a termine tutti i progetti in cantiere, senza dover rinunciare ad alcuna richiesta. Allo stesso tempo però, il 68% considera il costo della forza lavoro particolarmente elevato; problematica a cui si affianca il difficile accesso al credito, reputato critico da circa 1 azienda su 3 (30%).

Tra le misure ritenute essenziali per il rilancio del comparto edile spiccano soprattutto lo **sblocco dei cantieri** (59%), gli **incentivi** (58%) e la **riforma della burocrazia** (55%). Rimanendo in tema incentivi, tra i più graditi troviamo il **Bonus Ristrutturazione**, l'**Ecobonus** e il **Sismabonus**. Passando al capitolo PNRR, tra le misure previste più utili ci sono gli **investimenti per l'efficientamento energetico e la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato** (82%). Oltre a incentivi e investimenti, occorrono anche azioni concrete che possono fungere da volano per la crescita. Tra queste **l'allargamento della propria rete di contatti**, aspetto su cui vogliono puntare maggiormente 8 aziende su 10.

SAIE LAB Pescara è stato organizzato da **Senaf** in collaborazione con **ISI - Ingegneria Sismica Italiana** e con **l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo** e realizzato con il patrocinio di **ANCE Abruzzo, ANCE Abruzzo Giovani, ANAPI, ANTEL, CIFI, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia dell'Aquila, OICE, Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti, Ordine degli Architetti della provincia di Pescara, Ordine degli Architetti della provincia di Teramo, UNI**. Durante l'incontro sono stati approfonditi alcuni **cas studio** da parte di esperti delle tecnologie in ambito sismico e strutturale. Inoltre, ha fornito agli addetti del settore spunti utili per la **ricostruzione post sisma** così come per il **monitoraggio e la messa in sicurezza** di infrastrutture ed edifici già esistenti.

Con l'evento di oggi termina il **tour di 5 tappe dei SAIE LAB**, la serie di appuntamenti di avvicinamento a SAIE 2023, inaugurate a Torino lo scorso 24 marzo e volte ad esplorare i temi verticali più importanti per il mondo delle costruzioni. Appuntamento ora a **SAIE Bari - La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti**, dal 19 al 21 ottobre 2023 alla Nuova Fiera del Levante, dove aziende, professionisti, politica, associazioni, si confronteranno sulle nuove soluzioni di prodotto e, nel dettaglio, sui trend **principali dell'edilizia, dell'impiantistica e delle costruzioni: innovazione, sostenibilità, formazione, cantiere, efficienza energetica, digitalizzazione, integrazione edificio-impianto, transizione ecologia, nuove esigenze dell'abitare e del costruire**.

Montesilvano:
sequestrate 21 barche
abbandonate



vivere italia
QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Pink, concerto 'col
morto': fan lancia le
ceneri della madre -

Video

Bimba scomparsa a
Firenze, si cercano
tracce in garage:
sentiti i genitori



Omicidio Michelle
Causo, il padre:
"Ammazzata come un
cane". Il 17enne interrogato per ore

Russia: "Wagner non
comatterà più in
Ucraina". Giallo



Surovkin: "Lui con Prigozhin"

I 3 Articoli più letti della settimana

- Il Rotary Club Teramo premia con "Il Politico" tre illustri teramani - (86 Letture)
- Programmata la disinfestazione del territorio tra lunedì 3 e martedì 4 luglio - (34 Letture)
- Sequestrata discarica abusiva con rifiuti in avanzato stato di degrado, corrosivi per l'ambiente - (32 Letture)

PNRR. La manifestazione si articolerà in **quattro percorsi tematici - Progettazione e Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media** e in tante **iniziative speciali**, equilibrando esposizione e formazione grazie ai numerosi workshop e convegni previsti.

Dei temi emersi oggi si parlerà anche a **SAIE Bari 2023 – La Fiera delle Costruzioni**, soprattutto all'interno delle iniziative speciali **SAIE Infrastrutture, SAIE Sostenibilità e SAIE Innovazione**, approfondimenti tecnici in cui, grazie alla collaborazione con partner aziendali strategici e associazioni di settore, verranno mostrate le **eccellenze** dei progetti italiani .

Le dichiarazioni dei protagonisti di SAIE LAB Pescara a margine dell'evento

*"La filiera edile è un settore fondamentale per il rilancio dell'economia abruzzese, soprattutto dopo i terremoti del 2009 e 2016 che hanno portato molte imprese a interrompere le attività - ha dichiarato **Emilio Bianchi, Direttore Generale di SAIE**. Per questo abbiamo scelto l'Abruzzo per affrontare il tema del rischio sismico e della ricostruzione post terremoto. Si tratta di una terra che, come conferma anche il nostro Osservatorio SAIE, ospita tante aziende in crescita e con ulteriori margini di miglioramento. La mattinata è servita ad aziende e professionisti a conoscersi e scambiarsi idee e progetti relativi alla messa in sicurezza degli edifici e delle infrastrutture. Un tema che recupereremo anche in fiera a SAIE 2023 (Bari, 19 – 21 ottobre), con una serie di approfondimenti tecnici che andranno a completare il palinsesto di iniziative, workshop e convegni sugli aspetti determinanti per il domani della filiera. Il tutto dando ampio spazio alle eccellenze del settore e moltiplicando le occasioni di networking, già anticipate negli scorsi mesi con i SAIE LAB in giro per l'Italia."*

*"ANCE condivide e patrocina questi appuntamenti tecnici che stimolano confronti interessanti e favoriscono la conoscenza del settore delle costruzioni – ha commentato **Andrea Chiavaroli, vicepresidente ANCE Giovani Abruzzo e presidente ANCE Giovani Chieti-Pescara**. I giovani imprenditori delle imprese associate Ance apprezzano i temi, le innovazioni, le nuove tecnologie e gli argomenti che SAIE LAB affronta sul nostro territorio. I tecnici, gli operatori ed i responsabili delle imprese del sistema ANCE Abruzzo con SAIE LAB hanno una buona occasione per ampliare il proprio know-how su uno dei temi che hanno maggiormente contraddistinto negli ultimi anni la nostra regione nel panorama della prevenzione sismica nazionale."*

Durante l'evento, si è tenuta, inoltre, una tavola rotonda moderata da Andrea Dari, Direttore Ingenio, a cui hanno partecipato diversi main sponsor: **AMV, CSPfea, ECOSISM, G&P Intech, FIBRE NET, ISAAC e Namirial**.

*"Recupero dell'esistente privato, collegato ai bonus fiscali, e riqualificazione del patrimonio edilizio pubblico, con le scuole a fare da traino, sono stati i progetti che abbiamo osservato più di frequente fra i modelli di calcolo realizzati dai nostri clienti" – ha affermato **Nicola Pieri, Sviluppo Software di AMV**.*

*"La nostra missione è permettere agli ingegneri di padroneggiare e sfruttare appieno l'innovazione offerta dagli strumenti di simulazione sismica grazie alla nostra expertise." – ha dichiarato **Paolo Segala, Amministratore Delegato di CSPfea**.*

*"Investiamo da anni in ricerca e sviluppo. – ha commentato **Marco Manganello, Amministratore delegato di ECOSISM**. Questi investimenti hanno generato due nuove soluzioni per il retrofitting integrato degli edifici esistenti. Lavorare in team con persone qualificate e tecnicamente preparate è la sola via per riuscire a cambiare realmente il processo costruttivo del nostro Paese."*

*"Le nostre tecnologie sono focalizzate su sistemi che incrementano la capacità delle strutture o che riducono la domanda sismica - ha affermato **Giorgio Giacomini**,*

Amministratore delegato di G&P Intech. *Materiali compositi, sistemi FRP-FRCM-CRM, malte speciali e adesivi, ancoranti e dispositivi di isolamento e dissipazione sismica.*"

"L'attenzione verso l'ingegneria sismica ci ha portato a sviluppare sistemi di rinforzo strutturale largamente utilizzati per migliorare la risposta sismica di edifici e infrastrutture" – ha detto **Cecilia Zampa, CEO di FIBRE NET.**

"Sviluppiamo tecnologie non invasive Active Mass Damper (AMD) che proteggono le strutture da terremoti e vibrazioni garantendone stabilità e sicurezza dalle oscillazioni" – ha spiegato **Fabio Menardo, Responsabile Dipartimento Strutture di ISAAC.**

"Il software CMP Analisi Strutturale di Namirial è stato concepito come strumento orientato alla consapevolezza del progettista - ha chiarito **Marco Albareti, Consulente per il settore analisi strutturale di Namirial.** Gli strumenti informatici che proponiamo sono finalizzati non solo al raggiungimento dei requisiti formali di norma, ma alla possibilità di analizzare i problemi strutturali nel loro complesso, da diversi punti di vista, con diverse tecniche numeriche".

da **Organizzatori**

Spingi su ↑



Questo è un comunicato stampa pubblicato il 29-06-2023 alle 12:06 sul giornale del 30 giugno 2023 - 18 letture

In questo articolo si parla di attualità, comunicato stampa

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/efUw>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/efUw-51>

Commenti

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

O REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome



• Condividi

Migliori Più recenti Più vecchi

Home » Attualità » Costruzioni in Abruzzo, SAIE: "metà delle imprese abruzzesi ha aumentato i ricavi..."

NOTIZIA

Costruzioni in Abruzzo, SAIE: "metà delle imprese abruzzesi ha aumentato i ricavi e prevede di assumere nuovi operai"

29 Giugno 2023



Pescara, 29 giugno 2023 – Le costruzioni sono un comparto fondamentale per l'economia dell'Abruzzo. Il terremoto del 2009 ha sottolineato ulteriormente l'importanza strategica di un settore che, al primo trimestre 2023, conta oltre 17mila imprese attive, circa il 14% di tutte le aziende locali. Dopo il sisma di 14 anni fa, lo stato ha stanziato circa 1,78 miliardi di euro per gli "Interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016" nel fondo complementare del PNRR. Di questi, 370 milioni sono già stati assegnati all'Abruzzo. L'obiettivo dell'intervento è duplice: permettere un'adeguata ricostruzione dei territori colpiti dai terremoti e favorire, al contempo, lo sviluppo del comparto. Proprio del tema della ricostruzione in zona sismica si è discusso durante SAIE LAB Pescara, ultima tappa di cinque laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni, svolti in preparazione di SAIE, La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti (dal 19 al 21 Ottobre a Bari presso la Nuova Fiera del Levante). L'evento moderato da Andrea Dari, Direttore di Ingenio, è stato anche l'occasione per presentare i dati abruzzesi dell'Osservatorio SAIE, che analizza periodicamente l'andamento e le opinioni delle aziende di produzione, distribuzione e servizi per il settore delle costruzioni (edilizia e impianti).

FOCUS

Perdita di capelli? Francesco D'Amario: "Tricopigmentazione nuova soluzione"

Angela Giuliani, biologa nutrizionista tra le più seguite in Abruzzo

RECENSIONI

Sandisk Ultra Flair 64 GB
SanDisk

30 Giugno 2023

RAMPOW Cavo USB Type-C
[USB 3.0 RAMPOW

30 Giugno 2023

TUYOMA Smartwatch

30 Giugno 2023

Smartwatch Uomo Donna con Effettua o Risposta Chiamate Nerunsa

30 Giugno 2023

Carica altri >

ULTIME

Regione Abruzzo, Aree interne: a Lama dei Pelicci evento finale di Dote di Comunità

30 Giugno 2023

Osservatorio SAIE: i numeri della filiera delle costruzioni in Abruzzo

La filiera edile dell'Abruzzo è in ottima salute. Lo dimostrano soprattutto due dati che sottolineano il livello generale di soddisfazione delle imprese: da una parte quello riferito al portafoglio ordini, giudicato adeguato dal 93% delle imprese, e dall'altra il grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico, positivo per più di 9 aziende su 10. Non solo, rispetto all'anno passato, l'ultimo quadrimestre ha segnato un aumento del fatturato per circa il 50% delle imprese, mentre per più di 1 su 3 i ricavi sono rimasti stabili. Guardando a fine 2023, il 51% si aspetta di chiudere l'anno con un'ulteriore crescita. Buoni anche i dati sull'occupazione: nel II quadrimestre 2023 il 50% prevede di assumere nuovi operai, tra specializzati e non. In generale, va sottolineato come, nonostante l'alta domanda, l'87% delle imprese abbia portato a termine tutti i progetti in cantiere, senza dover rinunciare ad alcuna richiesta. Allo stesso tempo però, il 68% considera il costo della forza lavoro particolarmente elevato; problematica a cui si affianca il difficile accesso al credito, reputato critico da circa 1 azienda su 3 (30%).

Tra le misure ritenute essenziali per il rilancio del comparto edile spiccano soprattutto lo sblocco dei cantieri (59%), gli incentivi (58%) e la riforma della burocrazia (55%). Rimanendo in tema incentivi, tra i più graditi troviamo il Bonus Ristrutturazione, l'Ecobonus e il Sismabonus. Passando al capitolo PNRR, tra le misure previste più utili ci sono gli investimenti per l'efficientamento energetico e la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato (82%). Oltre a incentivi e investimenti, occorrono anche azioni concrete che possono fungere da volano per la crescita. Tra queste l'allargamento della propria rete di contatti, aspetto su cui vogliono puntare maggiormente 8 aziende su 10.

SAIE LAB Pescara è stato organizzato da [Senaf](#) in collaborazione con ISI - Ingegneria Sismica Italiana e con l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo e realizzato con il patrocinio di ANCE Abruzzo, ANCE Abruzzo Giovani, ANAPI, ANTEL, CIFI, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia dell'Aquila, OICE, Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti, Ordine degli Architetti della provincia di Pescara, Ordine degli Architetti della provincia di Teramo, UNI. Durante l'incontro sono stati approfonditi alcuni casi studio da parte di esperti delle tecnologie in ambito sismico e strutturale. Inoltre, ha fornito agli addetti del settore spunti utili per la ricostruzione post sisma così come per il monitoraggio e la messa in sicurezza di infrastrutture ed edifici già esistenti.

Con l'evento di oggi termina il tour di 5 tappe dei SAIE LAB, la serie di appuntamenti di avvicinamento a SAIE 2023, inaugurate a Torino lo scorso 24 marzo e volte ad esplorare i temi verticali più importanti per il mondo delle costruzioni. Appuntamento ora a SAIE Bari - La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti, dal 19 al 21 ottobre 2023 alla Nuova Fiera del Levante, dove aziende, professionisti, politica, associazioni, si confronteranno sulle nuove soluzioni di prodotto e, nel dettaglio, sui trend principali dell'edilizia, dell'impiantistica e delle costruzioni: innovazione, sostenibilità, formazione, cantiere, efficienza energetica, digitalizzazione, integrazione edificio-impianto, transizione ecologia, nuove esigenze dell'abitare e del costruire, PNRR. La manifestazione si articolerà in quattro percorsi tematici - Progettazione e

Abruzzo, Covid. Andamento 24
- 30 giugno: 245 positivi e 444
guariti

30 Giugno 2023

Consiglio Regionale. Sanità,
Febbo: "Dati smentiscono
Comitato sindaci"

30 Giugno 2023

[Carica altri >](#)

Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media e in tante iniziative speciali, equilibrando esposizione e formazione grazie ai numerosi workshop e convegni previsti.

Del temi emersi oggi si parlerà anche a SAIE Bari 2023 – La Fiera delle Costruzioni, soprattutto all'interno delle iniziative speciali SAIE Infrastrutture, SAIE Sostenibilità e SAIE Innovazione, approfondimenti tecnici in cui, grazie alla collaborazione con partner aziendali strategici e associazioni di settore, verranno mostrate le eccellenze dei progetti italiani .

Le dichiarazioni dei protagonisti di SAIE LAB Pescara a margine dell'evento

"La filiera edile è un settore fondamentale per il rilancio dell'economia abruzzese, soprattutto dopo i terremoti del 2009 e 2016 che hanno portato molte imprese a interrompere le attività – ha dichiarato Emilio Bianchi, Direttore Generale di SAIE. Per questo abbiamo scelto l'Abruzzo per affrontare il tema del rischio sismico e della ricostruzione post terremoto. Si tratta di una terra che, come conferma anche il nostro Osservatorio SAIE, ospita tante aziende in crescita e con ulteriori margini di miglioramento. La mattinata è servita ad aziende e professionisti a conoscersi e scambiarsi idee e progetti relativi alla messa in sicurezza degli edifici e delle infrastrutture. Un tema che recupereremo anche in fiera a SAIE 2023 (Bari, 19 – 21 ottobre), con una serie di approfondimenti tecnici che andranno a completare il palinsesto di iniziative, workshop e convegni sugli aspetti determinanti per il domani della filiera. Il tutto dando ampio spazio alle eccellenze del settore e moltiplicando le occasioni di networking, già anticipate negli scorsi mesi con i SAIE LAB in giro per l'Italia."

"ANCE condivide e patrocina questi appuntamenti tecnici che stimolano confronti interessanti e favoriscono la conoscenza del settore delle costruzioni – ha commentato Andrea Chiavaroli, vicepresidente ANCE Giovani Abruzzo e presidente ANCE Giovani Chieti-Pescara. I giovani imprenditori delle imprese associate Ance apprezzano i temi, le innovazioni, le nuove tecnologie e gli argomenti che SAIE LAB affronta sul nostro territorio. I tecnici, gli operatori ed i responsabili delle imprese del sistema ANCE Abruzzo con SAIE LAB hanno una buona occasione per ampliare il proprio know-how su uno dei temi che hanno maggiormente contraddistinto negli ultimi anni la nostra regione nel panorama della prevenzione sismica nazionale."

Durante l'evento, si è tenuta, inoltre, una tavola rotonda moderata da Andrea Dari, Direttore Ingenio, a cui hanno partecipato diversi main sponsor: AMV, CSPfea, ECOSISM, G&P Intech, FIBRE NET, ISAAC e Namirial.

"Recupero dell'esistente privato, collegato ai bonus fiscali, e riqualificazione del patrimonio edilizio pubblico, con le scuole a fare da traino, sono stati i progetti che abbiamo osservato più di frequente fra i modelli di calcolo realizzati dai nostri clienti" – ha affermato Nicola Pieri, Sviluppo Software di AMV.

"La nostra missione è permettere agli ingegneri di padroneggiare e sfruttare appieno l'innovazione offerta dagli strumenti di simulazione sismica grazie alla nostra expertise." – ha dichiarato Paolo Segala, Amministratore Delegato di CSPfea.

"Investiamo da anni in ricerca e sviluppo. – ha commentato Marco Manganello, Amministratore delegato di ECOSISM. Questi investimenti hanno generato due nuove

soluzioni per il retrofitting integrato degli edifici esistenti. Lavorare in team con persone qualificate e tecnicamente preparate è la sola via per riuscire a cambiare realmente il processo costruttivo del nostro Paese.”

“Le nostre tecnologie sono focalizzate su sistemi che incrementano la capacità delle strutture o che riducono la domanda sismica – ha affermato Giorgio Giacomini, Amministratore delegato di G&P Intech. Materiali compositi, sistemi FRP-FRCM-CRM, malte speciali e adesivi, ancoranti e dispositivi di isolamento e dissipazione sismica.”

“L’attenzione verso l’ingegneria sismica ci ha portato a sviluppare sistemi di rinforzo strutturale largamente utilizzati per migliorare la risposta sismica di edifici e infrastrutture” – ha detto Cecilia Zampa, CEO di FIBRE NET.

“Sviluppiamo tecnologie non invasive Active Mass Damper (AMD) che proteggono le strutture da terremoti e vibrazioni garantendone stabilità e sicurezza dalle oscillazioni” – ha spiegato Fabio Menardo, Responsabile Dipartimento Strutture di ISAAC.

“Il software CMP Analisi Strutturale di Namirial è stato concepito come strumento orientato alla consapevolezza del progettista – ha chiarito Marco Albareti, Consulente per il settore analisi strutturale di Namirial. Gli strumenti informatici che proponiamo sono finalizzati non solo al raggiungimento dei requisiti formali di norma, ma alla possibilità di analizzare i problemi strutturali nel loro complesso, da diversi punti di vista, con diverse tecniche numeriche”.

LEGGI ANCHE

Attualità

Regione Abruzzo, Aree Interne: a Lama dei Pelicci evento finale di Dote di Comunità

Attualità

Abruzzo, Covid. Andamento 24 - 30 giugno: 245 positivi e 444 guariti

Attualità

L’Aquila, Parcheggi Rosa: Cucchiarella e Giuliani, “Rispettare regole perché gli spazi vengano utilizzati da chi ne ha diritto”



AbruzzoNews24 - Notizie in tempo reale solo da fonti ufficiali e qualificate. Comunicati stampa, bollettini meteo e scientifici diramati da enti nazionali e locali.
 Redazione: redazione@abruzzo24.com

Per rettifiche e reclami:
reclami@abruzzo24.com
 Privacy: privacy@abruzzo24.com

AbruzzoNews24, testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Chieti con proc. n.549 del 27/10/2009 - P. IVA: 03158450997 - R&A: IT 307407 - P.a.c. gdmwebagency@pec.it

[Privacy policy](#) · [Cookie Policy](#) · [Contatti](#)

[Manage consent](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

058904

Abruzzo Popolare



ESCLUSIVA

ca

SEVEN SEGMENT DISPLAY. Francesco João



EMIGRAZIONE GIOVANILE, calo della natalità



SANTA ARTELLAIDE E L



Home / 2023 / Giugno / 29 / OSSERVATORIO SAIE – ABRUZZO. Ricostruzione in zona sismica



OSSERVATORIO SAIE – ABRUZZO. Ricostruzione in zona sismica

Quinta tappa dei SAIE LAB, una giornata di confronto tra aziende, esperti e istituzioni, promossa da SAIE – La Fiera delle Costruzioni

Costruzioni: metà delle imprese abruzzesi ha aumentato i ricavi e prevede di assumere nuovi operai. Oltre 9 aziende su 10 si dichiarano soddisfatte dall'andamento economico della filiera. A bloccare la crescita sono soprattutto il costo della forza lavoro e il difficile accesso al credito.

Pescara, 29 giugno 2023. Le costruzioni sono un comparto fondamentale per l'economia dell'Abruzzo. Il terremoto del 2009 ha sottolineato ulteriormente l'importanza strategica di un settore che, al primo trimestre 2023, conta oltre 17mila imprese attive, circa il 14% di tutte le aziende locali. Dopo il sisma di 14 anni fa, lo stato ha stanziato circa 1,78 miliardi di euro per gli "Interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016" nel fondo complementare del PNRR. Di questi, 370 milioni sono già stati assegnati all'Abruzzo. L'obiettivo dell'intervento è duplice: permettere un'adeguata ricostruzione dei territori colpiti dai terremoti e favorire, al contempo, lo sviluppo del comparto. Proprio del tema della ricostruzione in zona sismica si è discusso durante SAIE LAB Pescara, ultima tappa di cinque laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni, svolti in preparazione di SAIE, La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti (dal 19 al 21 Ottobre a Bari presso la Nuova Fiera del Levante). L'evento moderato da Andrea Dari, Direttore di Ingenio, è stato anche l'occasione per presentare i dati abruzzesi dell'Osservatorio SAIE, che analizza periodicamente l'andamento e le opinioni delle aziende di

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

produzione, distribuzione e servizi per il settore delle costruzioni (edilizia e impianti).

Osservatorio SAIE: i numeri della filiera delle costruzioni in Abruzzo

La filiera edile dell'Abruzzo è in ottima salute. Lo dimostrano soprattutto due dati che sottolineano il livello generale di soddisfazione delle imprese: da una parte quello riferito al portafoglio ordini, giudicato adeguato dal 93% delle imprese, e dall'altra il grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico, positivo per più di 9 aziende su 10. Non solo, rispetto all'anno passato, l'ultimo quadrimestre ha segnato un aumento del fatturato per circa il 50% delle imprese, mentre per più di 1 su 3 i ricavi sono rimasti stabili. Guardando a fine 2023, il 51% si aspetta di chiudere l'anno con un'ulteriore crescita. Buoni anche i dati sull'occupazione: nel II quadrimestre 2023 il 50% prevede di assumere nuovi operai, tra specializzati e no. In generale, va sottolineato come, nonostante l'alta domanda, l'87% delle imprese abbia portato a termine tutti i progetti in cantiere, senza dover rinunciare ad alcuna richiesta. Allo stesso tempo però, il 68% considera il costo della forza lavoro particolarmente elevato; problematica a cui si affianca il difficile accesso al credito, reputato critico da circa 1 azienda su 3 (30%).

Tra le misure ritenute essenziali per il rilancio del comparto edile spiccano soprattutto lo sblocco dei cantieri (59%), gli incentivi (58%) e la riforma della burocrazia (55%). Rimanendo in tema incentivi, tra i più graditi troviamo il Bonus Ristrutturazione, l'Ecobonus e il Sismabonus. Passando al capitolo PNRR, tra le misure previste più utili ci sono gli investimenti per l'efficientamento energetico e la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato (82%). Oltre a incentivi e investimenti, occorrono anche azioni concrete che possono fungere da volano per la crescita. Tra queste l'allargamento della propria rete di contatti, aspetto su cui vogliono puntare maggiormente 8 aziende su 10.

SAIE LAB Pescara è stato organizzato da [Senaf](#) in collaborazione con ISI – Ingegneria Sismica Italiana e con l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo e realizzato con il patrocinio di ANCE Abruzzo, ANCE Abruzzo Giovani, ANAPI, ANTEL, CIFI, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia dell'Aquila, OICE, Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti, Ordine degli Architetti della provincia di Pescara, Ordine degli Architetti della provincia di Teramo, UNI. Durante l'incontro sono stati approfonditi alcuni casi studio da parte di esperti delle tecnologie in ambito sismico e strutturale. Inoltre, ha fornito agli addetti del settore spunti utili per la ricostruzione post sisma così come per il monitoraggio e la messa in sicurezza di infrastrutture e edifici già esistenti.

Con l'evento di oggi termina il tour di 5 tappe dei SAIE LAB, la serie di appuntamenti di avvicinamento a SAIE 2023, inaugurate a Torino lo scorso 24 marzo e volte ad esplorare i temi verticali più importanti per il mondo delle costruzioni. Appuntamento ora a SAIE Bari – La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti, dal 19 al 21 ottobre 2023 alla Nuova Fiera del Levante, dove aziende, professionisti, politica, associazioni, si confronteranno sulle nuove soluzioni di prodotto e, nel dettaglio, sui trend principali dell'edilizia, dell'impiantistica e delle costruzioni: innovazione, sostenibilità, formazione, cantiere, efficienza energetica, digitalizzazione, integrazione edificio-impianto, transizione ecologia, nuove esigenze dell'abitare e del costruire, PNRR. La manifestazione si articolerà in quattro percorsi tematici – Progettazione e Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media e in tante iniziative speciali, equilibrando esposizione e formazione grazie ai numerosi workshop e convegni previsti.

Dei temi emersi oggi si parlerà anche a SAIE Bari 2023 – La Fiera delle Costruzioni, soprattutto all'interno delle iniziative speciali SAIE Infrastrutture, SAIE Sostenibilità e SAIE Innovazione, approfondimenti tecnici in cui, grazie alla collaborazione con partner aziendali strategici e associazioni di settore, verranno mostrate le eccellenze dei progetti italiani.

Le dichiarazioni dei protagonisti di SAIE LAB Pescara a margine dell'evento

“La filiera edile è un settore fondamentale per il rilancio dell’economia abruzzese, soprattutto dopo i terremoti del 2009 e 2016 che hanno portato molte imprese a interrompere le attività – ha dichiarato Emilio Bianchi, Direttore Generale di SAIE – Per questo abbiamo scelto l’Abruzzo per affrontare il tema del rischio sismico e della ricostruzione post terremoto. Si tratta di una terra che, come conferma anche il nostro Osservatorio SAIE, ospita tante aziende in crescita e con ulteriori margini di miglioramento. La mattinata è servita ad aziende e professionisti a conoscersi e scambiarsi idee e progetti relativi alla messa in sicurezza degli edifici e delle infrastrutture. Un tema che recupereremo anche in fiera a SAIE 2023 (Bari, 19 – 21 ottobre), con una serie di approfondimenti tecnici che andranno a completare il palinsesto di iniziative, workshop e convegni sugli aspetti determinanti per il domani della filiera. Il tutto dando ampio spazio alle eccellenze del settore e moltiplicando le occasioni di networking, già anticipate negli scorsi mesi con i SAIE LAB in giro per l’Italia.”

“ANCE condivide e patrocina questi appuntamenti tecnici che stimolano confronti interessanti e favoriscono la conoscenza del settore delle costruzioni – ha commentato Andrea Chiavaroli, vicepresidente ANCE Giovani Abruzzo e presidente ANCE Giovani Chieti-Pescara – I giovani imprenditori delle imprese associate Ance apprezzano i temi, le innovazioni, le nuove tecnologie e gli argomenti che SAIE LAB affronta sul nostro territorio. I tecnici, gli operatori ed i responsabili delle imprese del sistema ANCE Abruzzo con SAIE LAB hanno una buona occasione per ampliare il proprio know-how su uno dei temi che hanno maggiormente contraddistinto negli ultimi anni la nostra regione nel panorama della prevenzione sismica nazionale.”

Durante l’evento, si è tenuta, inoltre, una tavola rotonda moderata da Andrea Dari, Direttore Ingenio, a cui hanno partecipato diversi main sponsor: AMV, CSPfea, ECOSISM, G&P Intech, FIBRE NET, ISAAC e Namirial.

“Recupero dell’esistente privato, collegato ai bonus fiscali, e riqualificazione del patrimonio edilizio pubblico, con le scuole a fare da traino, sono stati i progetti che abbiamo osservato più di frequente fra i modelli di calcolo realizzati dai nostri clienti” – ha affermato Nicola Pieri, Sviluppo Software di AMV. “La nostra missione è permettere agli ingegneri di padroneggiare e sfruttare appieno l’innovazione offerta



About Post Author

Redazione Abruzzo Popolare



Abruzzo Popolare – Sito di informazione quotidiana: politica, cronaca, economia, ambiente, sport, piccoli Comuni, editoriali e rubriche.

[See author's posts](#)



 Lettura articolo: 33

Previous

SECONDO MEETING la Scienza per la Pace

Lascia un commento

SABATO 24 GIUGNO 2023
La Notte Italiana nei borghi più belli d'Italia

Ascolta qui le nostre notizie

Groupama LUNGH DI BATTISTA & C.

IS ETIOPUS ETIOPUS ETIOPUS ETI



Sotto Sopra SUMMERS -30



certastampa

certastampa

10 milioni di letture ogni anno

10 milioni di letture ogni anno



XXII SAGRA del TARTUFO dall' 10 al 16 luglio CAMPOVALANO

certastampa

certastampa

23 milioni di interazioni

23 milioni di interazioni



SPACCO AZIENDALE (Ristorante di Venezia 75)



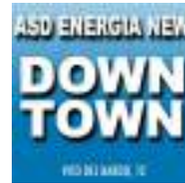
SPACCO AZIENDALE SEMPRE APERTO (Ristorante di Venezia 75)

PREZZI DI FABBRICA

dCw"ò Cbi "ò%ò Rà %%% " C%© ò7%0
© % ò-ò%©%©'%"ù "%©Ù ò © "
lRà/5%' ò%© " C%ò "i"e© ò ò%©i© ò %%
" " "%ò ò%ò "iò%" % " ò5%" "à " ò%

ò ò ©ò%©%ò ò "%ò g ò © " %Ra/58' ò
©" ©ò " i "è© ò ò%©ì© ò %%% " " "
ì ò ò%ò "ò ò% "% ò " ò% "à " ò%ò " "
ò %ò ò ò%ò ò% " %ò " "©% "© "7

IRa/RS%ò è©©%© % -©" © %©ò ©%
è © " ò% % à% -ò- ò "©" "è©©©© ©%
è %g ò " ò%ò%ò - "%ò ©ò- " ò%à %
ò©" © % %© è " %'f TV%à %f TV
Rà % " © "f Rhf mVd% a% ò- "
[ò ò "%ò ò ò%ò ò%ò " è"©"
T'ò "f ò- " %ò ò %ò ò %ò ò%ò ©
h " è"©%ò è©©ò- " %ò ò %ò ò "
d© ò©%ò ©% " è"©%ò © %ò- " %ò ò "
ò%ò ò %ò ò%ò ©% " è"©ò R "©% aTV5
g ò "ò%ò- % -ò- ò %ò ©% " è"©ò R "©
g ò "ò%ò- % -ò- ò %ò ©% " è"©"
T'ò "f ò "ò%ò- "è' "ò %ò ©% " è"©"
hò è©©%ò "ò%ò- "è' "ò %ò ©% " è"©"
mò © %f % © ò% è % %© "
© ù ò " "è %ò%ò " %©© ò%ò ò %ò ò
òè -"ò%ò à" % " è %% ©ò% ò%ò
ù " %ò "ò%ò ò%ò " % "ò%ò
©%è " ò% % " ©%ò %ò ò
"% " ©- " %©ò ò ©%è ò ©%ù© ò
òì %ò "è%" % " ò %



Condividi 0 Tweet Condividi
p' © ©

pubblicità in questo spazio?
redazione@certastampa.it

; 9; A%ò © © © f ò%ò-©" h "è% "è T "ò T òì "" h àà "è"



OSSERVATORIO SAIE – ABRUZZO | COSTRUZIONI: METÀ DELLE IMPRESE ABRUZZESI HA AUMENTATO I RICAVI E PREVEDE DI ASSUMERE NUOVI OPERAI. OLTRE 9 AZIENDE SU 10 SI DICHIARANO SODDISFATTE DALL'ANDAMENTO ECONOMICO DELLA FILIERA

Redazione - Il Faro 24 29 Giugno 2023 Abruzzo, Attualità

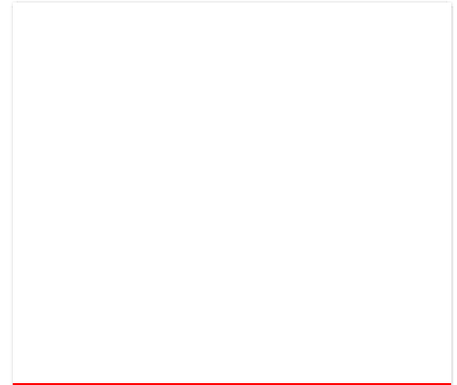
Costruzioni: metà delle imprese abruzzesi ha aumentato i ricavi e prevede di assumere nuovi operai. Oltre 9 aziende su 10 si dichiarano soddisfatte dall'andamento economico della filiera. A bloccare la crescita sono soprattutto il costo della forza lavoro e il difficile accesso al credito.

Le costruzioni sono un comparto fondamentale per l'economia dell'Abruzzo. Il terremoto del 2009 ha sottolineato ulteriormente l'importanza strategica di un settore che, al primo trimestre 2023, conta oltre 17mila imprese attive, circa il 14% di tutte le aziende locali^[1]. Dopo il sisma di 14 anni fa, lo stato ha stanziato circa 1,78 miliardi di euro per gli "Interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016" nel fondo complementare del PNRR. Di questi, 370 milioni sono già stati assegnati all'Abruzzo^[2]. L'obiettivo dell'intervento è duplice: permettere un'adeguata ricostruzione dei territori colpiti dai terremoti e favorire, al contempo, lo sviluppo del comparto. Proprio del tema della ricostruzione in zona sismica si è discusso durante SAIE LAB Pescara, ultima tappa di cinque laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni, svolti in preparazione di SAIE, La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti (dal 19 al 21 Ottobre a Bari presso la Nuova Fiera del Levante). L'evento moderato da Andrea Dari, Direttore di Ingenio, è stato anche l'occasione per presentare i dati abruzzesi dell'Osservatorio SAIE, che analizza periodicamente l'andamento e le opinioni delle aziende di produzione, distribuzione e servizi per il settore delle costruzioni (edilizia e impianti).

Osservatorio SAIE: i numeri della filiera delle costruzioni in Abruzzo

La filiera edile dell'Abruzzo è in ottima salute. Lo dimostrano soprattutto due dati che sottolineano il livello generale di soddisfazione delle imprese: da una parte quello riferito al portafoglio ordini, giudicato adeguato dal 93% delle imprese, e dall'altra il grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico, positivo per più di 9 aziende su 10. Non solo, rispetto all'anno passato, l'ultimo quadrimestre ha segnato un aumento del fatturato per circa il 50% delle imprese, mentre per più di 1 su 3 i ricavi sono rimasti stabili. Guardando a fine 2023, il 51% si aspetta di chiudere l'anno con un'ulteriore crescita. Buoni anche i dati sull'occupazione: nel II quadrimestre 2023 il 50% prevede di assumere nuovi operai, tra specializzati e non. In generale, va sottolineato come, nonostante l'alta domanda, l'87% delle imprese abbia portato a termine tutti i progetti in cantiere, senza dover rinunciare ad alcuna richiesta. Allo stesso tempo però, il

V



P



68% considera il costo della forza lavoro particolarmente elevato; problematica a cui si affianca il difficile accesso al credito, reputato critico da circa 1 azienda su 3 (30%).

Tra le misure ritenute essenziali per il rilancio del comparto edile spiccano soprattutto lo sblocco dei cantieri (59%), gli incentivi (58%) e la riforma della burocrazia (55%). Rimanendo in tema incentivi, tra i più graditi troviamo il Bonus Ristrutturazione, l'Ecobonus e il Sismabonus. Passando al capitolo PNRR, tra le misure previste più utili ci sono gli investimenti per l'efficientamento energetico e la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato (82%). Oltre a incentivi e investimenti, occorrono anche azioni concrete che possono fungere da volano per la crescita. Tra queste l'allargamento della propria rete di contatti, aspetto su cui vogliono puntare maggiormente 8 aziende su 10.

SAIE LAB Pescara è stato organizzato da **Senaf** in collaborazione con ISI – Ingegneria Sismica Italiana e con l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo e realizzato con il patrocinio di ANCE Abruzzo, ANCE Abruzzo Giovani, ANAPI, ANTEL, CIFI, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia dell'Aquila, OICE, Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti, Ordine degli Architetti della provincia di Pescara, Ordine degli Architetti della provincia di Teramo, UNI. Durante l'incontro sono stati approfonditi alcuni casi studio da parte di esperti delle tecnologie in ambito sismico e strutturale. Inoltre, ha fornito agli addetti del settore spunti utili per la ricostruzione post sisma così come per il monitoraggio e la messa in sicurezza di infrastrutture ed edifici già esistenti.

Con l'evento di oggi termina il tour di 5 tappe dei **SAIE LAB**, la serie di appuntamenti di avvicinamento a SAIE 2023, inaugurate a Torino lo scorso 24 marzo e volte ad esplorare i temi verticali più importanti per il mondo delle costruzioni. Appuntamento ora a **SAIE Bari** – La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti, dal 19 al 21 ottobre 2023 alla Nuova Fiera del Levante, dove aziende, professionisti, politica, associazioni, si confronteranno sulle nuove soluzioni di prodotto e, nel dettaglio, sui trend principali dell'edilizia, dell'impiantistica e delle costruzioni: innovazione, sostenibilità, formazione, cantiere, efficienza energetica, digitalizzazione, integrazione edificio-impianto, transizione ecologia, nuove esigenze dell'abitare e del costruire, PNRR. La manifestazione si articolerà in **quattro percorsi tematici – Progettazione e Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media** e in tante **iniziative speciali**, equilibrando esposizione e formazione grazie ai numerosi workshop e convegni previsti.

Dei temi emersi oggi si parlerà anche a SAIE Bari 2023 – La Fiera delle Costruzioni, soprattutto all'interno delle iniziative speciali SAIE Infrastrutture, SAIE Sostenibilità e SAIE Innovazione, approfondimenti tecnici in cui, grazie alla collaborazione con partner aziendali strategici e associazioni di settore, verranno mostrate le eccellenze dei progetti italiani.

Le dichiarazioni dei protagonisti di SAIE LAB Pescara a margine dell'evento

“La filiera edile è un settore fondamentale per il rilancio dell'economia abruzzese, soprattutto dopo i terremoti del 2009 e 2016 che hanno portato molte imprese a interrompere le attività – ha dichiarato Emilio Bianchi, Direttore Generale di SAIE. Per questo abbiamo scelto l'Abruzzo per affrontare il tema del rischio sismico e della ricostruzione post terremoto. Si tratta di una terra che, come conferma anche il nostro Osservatorio SAIE, ospita tante aziende in crescita e con ulteriori margini di miglioramento. La mattinata è servita ad aziende e professionisti a conoscersi e scambiarsi idee e progetti relativi alla messa in sicurezza degli edifici e delle infrastrutture. Un tema che recupereremo anche in fiera a SAIE 2023 (Bari, 19 – 21 ottobre), con una serie di approfondimenti tecnici che andranno a completare il

*palinsesto di iniziative, workshop e convegni sugli aspetti determinanti per il domani della filiera. Il tutto dando ampio spazio alle eccellenze del settore e **moltiplicando le occasioni di networking, già anticipate negli scorsi mesi con i SAIE LAB in giro per l'Italia.***

"ANCE condivide e patrocina questi appuntamenti tecnici che stimolano confronti interessanti e favoriscono la conoscenza del settore delle costruzioni - ha commentato Andrea Chiavaroli, vicepresidente ANCE Giovani Abruzzo e presidente ANCE Giovani Chieti-Pescara. I giovani imprenditori delle imprese associate Ance apprezzano i temi, le innovazioni, le nuove tecnologie e gli argomenti che SAIE LAB affronta sul nostro territorio. I tecnici, gli operatori ed i responsabili delle imprese del sistema ANCE Abruzzo con SAIE LAB hanno una buona occasione per ampliare il proprio know-how su uno dei temi che hanno maggiormente contraddistinto negli ultimi anni la nostra regione nel panorama della prevenzione sismica nazionale."

Durante l'evento, si è tenuta, inoltre, una tavola rotonda moderata da Andrea Dari, Direttore Ingenio, a cui hanno partecipato diversi main sponsor: AMV, CSPfea, ECOSISM, G&P Intech, FIBRE NET, ISAAC e Namirial.

"Recupero dell'esistente privato, collegato ai bonus fiscali, e riqualificazione del patrimonio edilizio pubblico, con le scuole a fare da traino, sono stati i progetti che abbiamo osservato più di frequente fra i modelli di calcolo realizzati dai nostri clienti" - ha affermato Nicola Pieri, Sviluppo Software di AMV.

"La nostra missione è permettere agli ingegneri di padroneggiare e sfruttare appieno l'innovazione offerta dagli strumenti di simulazione sismica grazie alla nostra expertise." - ha dichiarato Paolo Segala, Amministratore Delegato di CSPfea.

"Investiamo da anni in ricerca e sviluppo. - ha commentato Marco Manganello, Amministratore delegato di ECOSISM. Questi investimenti hanno generato due nuove soluzioni per il retrofitting integrato degli edifici esistenti. Lavorare in team con persone qualificate e tecnicamente preparate è la sola via per riuscire a cambiare realmente il processo costruttivo del nostro Paese."

"Le nostre tecnologie sono focalizzate su sistemi che incrementano la capacità delle strutture o che riducono la domanda sismica - ha affermato Giorgio Giacomini, Amministratore delegato di G&P Intech. Materiali compositi, sistemi FRP-FRCM-CRM, malte speciali e adesivi, ancoranti e dispositivi di isolamento e dissipazione sismica."

"L'attenzione verso l'ingegneria sismica ci ha portato a sviluppare sistemi di rinforzo strutturale largamente utilizzati per migliorare la risposta sismica di edifici e infrastrutture" - ha detto Cecilia Zampa, CEO di FIBRE NET.

"Sviluppiamo tecnologie non invasive Active Mass Damper (AMD) che proteggono le strutture da terremoti e vibrazioni garantendone stabilità e sicurezza dalle oscillazioni" - ha spiegato Fabio Menardo, Responsabile Dipartimento Strutture di ISAAC.

"Il software CMP Analisi Strutturale di Namirial è stato concepito come strumento orientato alla consapevolezza del progettista - ha chiarito Marco Albareti, Consulente per il settore analisi strutturale di Namirial. Gli strumenti informatici che proponiamo sono finalizzati non solo al raggiungimento dei requisiti formali di norma, ma alla possibilità di analizzare i problemi strutturali nel loro complesso, da diversi punti di vista, con diverse tecniche numeriche"

[1] Elaborazione SAIE su fonte dati Movimprese.

[2] Fonte: Openpolis, Il Pnrr per le aree colpite dal sisma e il rischio "cattedrali nel deserto".

[Facebook](#)[Twitter](#)Tags [ABRUZZO](#) [REPORT](#) [SAIE](#)

Articolo stampato ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Per rendere il nostro sito più facile ed intuitivo facciamo uso dei cookie. [Leggi Informativa](#)



HOME CRONACA POLITICA ATTUALITA' SPETTACOLO CULTURA SPORT



ATTUALITA' PESCARA

Ricostruzione in zona sismica. Saie Lab a Pescara

Autore: **Redazione** - 29 Giu, 2023

CONDIVIDI



tweet

Le costruzioni sono un comparto fondamentale per l'economia dell'Abruzzo. Il terremoto del 2009 ha sottolineato ulteriormente l'importanza strategica di un settore che, al primo trimestre 2023,

conta oltre **17mila imprese attive**, circa **il 14% di tutte le aziende locali**^[1]. Dopo il sisma di 14 anni fa, lo stato ha stanziato circa 1,78 miliardi di euro per gli "Interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016" nel fondo complementare del PNRR. Di questi, 370 milioni sono già stati assegnati all'Abruzzo^[2]. L'obiettivo dell'intervento è duplice: permettere un'adeguata ricostruzione dei territori colpiti dai terremoti e favorire, al contempo, lo sviluppo del comparto. Proprio del tema della ricostruzione in zona sismica si è discusso durante **SAIE LAB Pescara**, ultima tappa di cinque laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni, svolti in preparazione di **SAIE, La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti (dal 19 al 21 Ottobre a Bari presso la Nuova Fiera del Levante)**. L'evento moderato da Andrea Dari, Direttore di Ingenio, è stato anche l'occasione per presentare i dati abruzzesi dell'**Osservatorio SAIE**, che analizza periodicamente l'andamento e le opinioni delle aziende di produzione, distribuzione e servizi per il settore delle costruzioni (edilizia e impianti).

Osservatorio SAIE: i numeri della filiera delle costruzioni in Abruzzo

La filiera edile dell'Abruzzo è in ottima salute. Lo dimostrano soprattutto due dati che sottolineano il livello generale di soddisfazione delle imprese: da una parte quello riferito al **portafoglio ordini**, giudicato adeguato dal 93% delle imprese, e dall'altra il **grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico**, positivo per più di 9 aziende su 10. Non solo, rispetto all'anno passato, l'ultimo quadrimestre ha segnato un **aumento del fatturato** per circa il 50% delle imprese, mentre per più di 1 su 3 i ricavi sono rimasti stabili. Guardando a fine 2023, il 51% si aspetta di **chiudere l'anno con un'ulteriore crescita**. Buoni anche i dati sull'occupazione: nel II quadrimestre 2023 il 50% prevede di assumere **nuovi operai**, tra specializzati e non. In generale, va sottolineato come, nonostante l'alta domanda, l'87% delle imprese abbia portato a termine tutti i progetti in cantiere, senza dover rinunciare ad alcuna richiesta. Allo stesso tempo però, il 68% considera il costo della forza lavoro particolarmente elevato; problematica a cui si affianca il difficile accesso al credito, reputato critico da circa 1 azienda su 3 (30%).

Tra le misure ritenute essenziali per il rilancio del comparto edile spiccano soprattutto lo **sblocco dei cantieri** (59%), gli **incentivi** (58%) e la **riforma della burocrazia** (55%). Rimane in tema incentivi, tra i più graditi troviamo il **Bonus Ristrutturazione**, l'**Ecobonus** e il **Sismabonus**. Passando al capitolo PNRR, tra le misure previste più utili ci sono gli **investimenti per l'efficientamento energetico e la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato** (82%). Oltre a incentivi e investimenti, occorrono anche azioni concrete che possono fungere da volano per la crescita. Tra queste **l'allargamento della propria rete di contatti**, aspetto su cui vogliono puntare maggiormente 8 aziende su 10.

SAIE LAB Pescara è stato organizzato da **Senaf** in collaborazione con **ISI - Ingegneria Sismica Italiana** e con **l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo** e realizzato con il patrocinio di **ANCE Abruzzo**, **ANCE Abruzzo Giovani**, **ANAPI**, **ANTEL**, **CIFI**, **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti**, **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara**, **Collegio Geometri e Geometri**

Laureati della Provincia di Teramo, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia dell'Aquila, OICE, Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti, Ordine degli Architetti della provincia di Pescara, Ordine degli Architetti della provincia di Teramo, UNI.

Durante l'incontro sono stati approfonditi alcuni **casi studio** da parte di esperti delle tecnologie in ambito sismico e strutturale. Inoltre, ha fornito agli addetti del settore spunti utili per la **ricostruzione post sisma** così come per il **monitoraggio e la messa in sicurezza** di infrastrutture ed edifici già esistenti.

Con l'evento di oggi termina il **tour di 5 tappe** dei **SAIE LAB**, la serie di appuntamenti di avvicinamento a SAIE 2023, inaugurate a Torino lo scorso 24 marzo e volte ad esplorare i temi verticali più importanti per il mondo delle costruzioni. Appuntamento ora a **SAIE Bari – La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti**, dal 19 al 21 ottobre 2023 alla Nuova Fiera del Levante, dove aziende, professionisti, politica, associazioni, si confronteranno sulle nuove soluzioni di prodotto e, nel dettaglio, sui trend **principali dell'edilizia, dell'impiantistica e delle costruzioni**: innovazione, sostenibilità, formazione, cantiere, efficienza energetica, digitalizzazione, integrazione edificio-impianto, transizione ecologia, nuove esigenze dell'abitare e del costruire, PNRR. La manifestazione si articolerà in **quattro percorsi tematici – Progettazione e Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media** e in tante **iniziative speciali**, equilibrando esposizione e formazione grazie ai numerosi workshop e convegni previsti.

Dei temi emersi oggi si parlerà anche a **SAIE Bari 2023 – La Fiera delle Costruzioni**, soprattutto all'interno delle iniziative speciali **SAIE Infrastrutture, SAIE Sostenibilità e SAIE Innovazione**, approfondimenti tecnici in cui, grazie alla collaborazione con partner aziendali strategici e associazioni di settore, verranno mostrate le **eccellenze** dei progetti italiani.

Le dichiarazioni dei protagonisti di SAIE LAB Pescara a margine dell'evento

*"La filiera edile è un settore fondamentale per il rilancio dell'economia abruzzese, soprattutto dopo i terremoti del 2009 e 2016 che hanno portato molte imprese a interrompere le attività – ha dichiarato **Emilio Bianchi, Direttore Generale di SAIE**. Per questo abbiamo scelto l'Abruzzo per affrontare il tema del rischio sismico e della ricostruzione post terremoto. Si tratta di una terra che, come conferma anche il nostro Osservatorio SAIE, ospita tante aziende in crescita e con ulteriori margini di miglioramento. La mattinata è servita ad aziende e professionisti a conoscersi e scambiarsi idee e progetti relativi alla messa in sicurezza degli edifici e delle infrastrutture. Un tema che recupereremo anche in fiera a SAIE 2023 (Bari, 19 – 21 ottobre), con una serie di approfondimenti tecnici che andranno a completare il palinsesto di iniziative, workshop e convegni sugli aspetti determinanti per il domani della filiera. Il tutto dando ampio spazio alle eccellenze del settore e **moltiplicando le occasioni di networking, già anticipate negli scorsi mesi con i SAIE LAB in giro per l'Italia.**"*

*"ANCE condivide e patrocina questi appuntamenti tecnici che stimolano confronti interessanti e favoriscono la conoscenza del settore delle costruzioni – ha commentato **Andrea Chiavaroli, vicepresidente ANCE Giovani Abruzzo e presidente ANCE Giovani Chieti-Pescara**. I giovani imprenditori delle imprese associate Ance apprezzano i temi, le innovazioni, le nuove tecnologie e gli argomenti che SAIE LAB affronta sul nostro territorio. I tecnici, gli operatori ed i responsabili delle imprese del sistema ANCE Abruzzo con SAIE LAB hanno una buona occasione per ampliare il proprio know-how su uno dei temi che hanno maggiormente contraddistinto negli ultimi anni la nostra regione nel panorama della prevenzione sismica nazionale."*

Durante l'evento, si è tenuta, inoltre, una tavola rotonda moderata da Andrea Dari,

Direttore Ingenio, a cui hanno partecipato diversi main sponsor: **AMV, CSPfea, ECOSISM, G&P Intech, FIBRE NET, ISAAC e Namirial.**

"Recupero dell'esistente privato, collegato ai bonus fiscali, e riqualificazione del patrimonio edilizio pubblico, con le scuole a fare da traino, sono stati i progetti che abbiamo osservato più di frequente fra i modelli di calcolo realizzati dai nostri clienti" – ha affermato **Nicola Pieri**, Sviluppo Software di **AMV**.

"La nostra missione è permettere agli ingegneri di padroneggiare e sfruttare appieno l'innovazione offerta dagli strumenti di simulazione sismica grazie alla nostra expertise." – ha dichiarato **Paolo Segala**, Amministratore Delegato di **CSPfea**.

"Investiamo da anni in ricerca e sviluppo. – ha commentato **Marco Manganello**, Amministratore delegato di **ECOSISM**. Questi investimenti hanno generato due nuove soluzioni per il retrofitting integrato degli edifici esistenti. Lavorare in team con persone qualificate e tecnicamente preparate è la sola via per riuscire a cambiare realmente il processo costruttivo del nostro Paese."

"Le nostre tecnologie sono focalizzate su sistemi che incrementano la capacità delle strutture o che riducono la domanda sismica – ha affermato **Giorgio Giacomini**, Amministratore delegato di **G&P Intech**. Materiali compositi, sistemi FRP-FRCM-CRM, malte speciali e adesivi, ancoranti e dispositivi di isolamento e dissipazione sismica."

"L'attenzione verso l'ingegneria sismica ci ha portato a sviluppare sistemi di rinforzo strutturale largamente utilizzati per migliorare la risposta sismica di edifici e infrastrutture" – ha detto **Cecilia Zampa**, CEO di **FIBRE NET**.

"Sviluppiamo tecnologie non invasive Active Mass Damper (AMD) che proteggono le strutture da terremoti e vibrazioni garantendone stabilità e sicurezza dalle oscillazioni" – ha spiegato **Fabio Menardo**, Responsabile Dipartimento Strutture di **ISAAC**.

"Il software CMP Analisi Strutturale di Namirial è stato concepito come strumento orientato alla consapevolezza del progettista – ha chiarito **Marco Albareti**, Consulente per il settore analisi strutturale di **Namirial**. Gli strumenti informatici che proponiamo sono finalizzati non solo al raggiungimento dei requisiti formali di norma, ma alla possibilità di analizzare i problemi strutturali nel loro complesso, da diversi punti di vista, con diverse tecniche numeriche"

CONDIVIDI



tweet

Articoli Correlati

ALTRI ARTICOLI DI QUESTO AUTORE



PESCARA

Borgo Marino sud. Iniziati lavori

CHIETI

Commercio. 29 luglio Notte Bianca a Chieti

PESCARA

Mascia. Ex mercatino etnico sarà parcheggio custodito

29 Giugno 2023

ABBONATI ORA

MONITORIMMOBILIARE.it
 Italian Real Estate News Il più letto in Italia



ULTIME NOTIZIE

TUTTE LE NEWS →

29 Giugno 2023

Ricostruzione in zona sismica: a
 Pescara la quinta tappa dei SAIE LAB

29 Giugno 2023

Percassi: Starbucks apre nuovo store
 a Firenze

29 Giugno 2023

M&C: Richard Godfrey nominato
 COO per l'Asset Management

29 Giugno 2023

Ricostruzione in zona sismica: a Pescara la quinta tappa dei SAIE LAB

di red

CONDIVIDI:



Le costruzioni sono un comparto fondamentale per l'economia dell'Abruzzo. Il terremoto del 2009 ha sottolineato l'importanza strategica di un settore che, al primo trimestre 2023, conta 17mila imprese attive, circa il 14% di tutte le aziende locali. Dopo il sisma di 14 anni fa, lo Stato ha stanziato circa 1,78 miliardi di euro per gli "Interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016" nel fondo complementare del PNRR. Di questi, 370 milioni sono già stati assegnati all'Abruzzo. L'obiettivo dell'intervento è duplice: permettere un'adeguata ricostruzione dei territori colpiti dai terremoti e favorire, al contempo, lo sviluppo del comparto.

Del tema della ricostruzione in zona sismica si è discusso durante SAIE LAB Pescara, ultima tappa di cinque laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni, svolti in preparazione di SAIE, La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti (dal 19 al 21 Ottobre a Bari presso la Nuova Fiera del Levante). L'evento moderato da Andrea Dari, Direttore di Ingenio, è stato anche l'occasione per presentare i dati abruzzesi dell'Osservatorio SAIE, che analizza periodicamente l'andamento e le opinioni delle aziende di produzione, distribuzione e servizi per il settore delle costruzioni.

Osservatorio SAIE: i numeri della filiera delle costruzioni in Abruzzo

La filiera edile dell'Abruzzo è in ottima salute. Lo dimostrano soprattutto due dati che sottolineano il livello generale di

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

058904

soddisfazione delle imprese: da una parte quello riferito al portafoglio ordini, giudicato adeguato dal 93% delle imprese, e dall'altra il grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico, positivo per più di 9 aziende su 10. Rispetto all'anno passato, l'ultimo quadrimestre ha segnato un aumento del fatturato per circa il 50% delle imprese, mentre per più di 1 su 3 i ricavi sono rimasti stabili. Guardando a fine 2023, il 51% si aspetta di chiudere l'anno con un'ulteriore crescita. Buoni anche i dati sull'occupazione: nel secondo quadrimestre 2023 il 50% prevede di assumere nuovi operai, tra specializzati e non. In generale, va sottolineato come, nonostante l'alta domanda, l'87% delle imprese abbia portato a termine tutti i progetti in cantiere, senza dover rinunciare ad alcuna richiesta. Allo stesso tempo però, il 68% considera il costo della forza lavoro particolarmente elevato; problematica a cui si affianca il difficile accesso al credito, reputato critico da circa 1 azienda su 3 (30%).

Tra le misure ritenute essenziali per il rilancio del comparto edile spiccano soprattutto lo sblocco dei cantieri (59%), gli incentivi (58%) e la riforma della burocrazia (55%). Rimanendo in tema incentivi, tra i più graditi troviamo il Bonus Ristrutturazione, l'Ecobonus e il Sismabonus. Passando al capitolo PNRR, tra le misure previste più utili ci sono gli investimenti per l'efficientamento energetico e la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato (82%). Oltre a incentivi e investimenti, occorrono anche azioni concrete che possono fungere da volano per la crescita. Tra queste l'allargamento della propria rete di contatti, aspetto su cui vogliono puntare maggiormente 8 aziende su 10.

Emilio Bianchi, Direttore Generale di SAIE: "La filiera edile è un settore fondamentale per il rilancio dell'economia abruzzese, soprattutto dopo i terremoti del 2009 e 2016 che hanno portato molte imprese a interrompere le attività. Per questo abbiamo scelto l'Abruzzo per affrontare il tema del rischio sismico e della ricostruzione post terremoto. Si tratta di una terra che, come conferma anche il nostro Osservatorio SAIE, ospita tante aziende in crescita e con ulteriori margini di miglioramento. La mattinata è servita ad aziende e professionisti a conoscersi e scambiarsi idee e progetti relativi alla messa in sicurezza degli edifici e delle infrastrutture. Un tema che recupereremo anche in fiera a SAIE 2023 (Bari, 19 – 21 ottobre), con una serie di approfondimenti tecnici che andranno a completare il palinsesto di iniziative, workshop e convegni sugli aspetti determinanti per il domani della filiera. Il tutto dando ampio spazio alle eccellenze del settore e moltiplicando le occasioni di networking, già anticipate negli scorsi mesi con i SAIE LAB in giro per l'Italia".

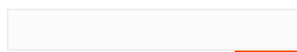
Andrea Chiavaroli, vicepresidente ANCE Giovani Abruzzo e presidente ANCE Giovani Chieti-Pescara: "ANCE condivide e patrocina questi appuntamenti tecnici che stimolano confronti interessanti e favoriscono la conoscenza del settore delle costruzioni. I giovani imprenditori delle imprese associate Ance apprezzano i temi, le innovazioni, le nuove tecnologie e gli argomenti che SAIE LAB affronta sul nostro territorio. I tecnici, gli operatori ed i responsabili delle imprese del sistema ANCE Abruzzo con SAIE LAB hanno una buona occasione per ampliare il proprio know-how su uno dei temi che hanno maggiormente contraddistinto negli ultimi anni la nostra regione nel panorama della prevenzione sismica nazionale".

Review Web Edition 24 - 30 Giugno

Grande soddisfazione per la 20° edizione di RE ITALY, la Convention del Real Estate organizzata fin dal 2015 da Monitorimmob

[SFOGLIA ONLINE](#) →

Notizie Correlate

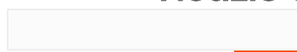


News

6 Gennaio 2022

Fiaip: 710.000 compravendite nel 2021, +44% gli acquisti delle seconde case

E.I.

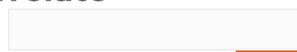


News

10 Gennaio 2022

Hotel Danieli Venezia resta al Gruppo Statuto, con un prestito obbligazionario

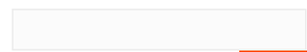
red



News

20 Gennaio 2022

#REITALY Palermo (Costim): L'ora della rigenerazione umana



News

20 Gennaio 2022

#REITALY Vettore (Facile Ristrutturare): L'attenzione al comfort abitativo non è una novità

Video Correlati

vivere abruzzo
 QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Top News

Ultima Ora

Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾ Annunci Regali Meteo Contatti ▾

Ricostruzione in zona sismica: a Pescara la quinta tappa dei SAIE LAB, una giornata di confronto tra aziende, esperti e istituzioni



8' di lettura 29/06/2023 - Le costruzioni sono un comparto fondamentale per l'economia dell'Abruzzo. Il terremoto del 2009 ha sottolineato ulteriormente l'importanza strategica di un settore che, al primo trimestre 2023, conta oltre 17mila imprese attive, circa il

14% di tutte le aziende locali

Dopo il sisma di 14 anni fa, lo stato ha stanziato circa 1,78 miliardi di euro per gli "Interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016" nel fondo complementare del PNRR. Di questi, 370 milioni sono già stati assegnati all'Abruzzo. L'obiettivo dell'intervento è duplice: permettere un'adeguata ricostruzione dei territori colpiti dai terremoti e favorire, al contempo, lo sviluppo del comparto.

Proprio del tema della ricostruzione in zona sismica si è discusso durante **SAIE LAB Pescara**, ultima tappa di cinque laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni, svolti in preparazione di **SAIE, La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti** (dal 19 al 21 Ottobre a Bari presso la Nuova Fiera del Levante). L'evento moderato da Andrea Dari, Direttore di Ingenio, è stato anche l'occasione per presentare i dati abruzzesi dell'**Osservatorio SAIE**, che analizza periodicamente l'andamento e le opinioni delle aziende di produzione, distribuzione e servizi per il settore delle costruzioni (edilizia e impianti).

Osservatorio SAIE: i numeri della filiera delle costruzioni in Abruzzo

La filiera edile dell'Abruzzo è in ottima salute. Lo dimostrano soprattutto due dati che sottolineano il livello generale di soddisfazione delle imprese: da una parte quello riferito al **portafoglio ordini**, giudicato adeguato dal 93% delle imprese, e dall'altra il **grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico**, positivo per più di 9 aziende su 10. Non solo, rispetto all'anno passato, l'ultimo quadrimestre ha segnato un **aumento del fatturato** per circa il 50% delle imprese, mentre per più di 1 su 3 i ricavi sono rimasti stabili. Guardando a fine 2023, il 51% si aspetta di **chiudere l'anno con un'ulteriore crescita**.

Buoni anche i dati sull'occupazione: nel II quadrimestre 2023 il 50% prevede di assumere **nuovi operai**, tra specializzati e non. In generale, va sottolineato come, nonostante l'alta domanda, l'87% delle imprese abbia portato a termine tutti i progetti

IL GIORNALE DI DOMANI



Nasce a Giulianova la comunità energetica da rinnovabili "Giulia CER"

CER"

"Più diritti, meno barriere": a Pescara una passeggiata in carrozzina per annunciare l'apertura dell'Ufficio Regionale Politiche per la Disabilità Cgil



vivere italia
 QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Palermo, arrestato chef 'pusher dei vip' Di Ferro. Gianfranco Miccichè: "Ho coscienza a posto"

Mef, proroga dei versamenti per professionisti e imprese



Incidente a Cinisi, scontro tra due auto: 3 feriti

Salvini "Obiettivo del nuovo codice della strada è salvare vite"



in cantiere, senza dover rinunciare ad alcuna richiesta. Allo stesso tempo però, il 68% considera il costo della forza lavoro particolarmente elevato; problematica a cui si affianca il difficile accesso al credito, reputato critico da circa 1 azienda su 3 (30%).

Tra le misure ritenute essenziali per il rilancio del comparto edile spiccano soprattutto lo **sblocco dei cantieri** (59%), gli **incentivi** (58%) e la **riforma della burocrazia** (55%). Rimanendo in tema incentivi, tra i più graditi troviamo il **Bonus Ristrutturazione**, l'**Ecobonus** e il **Sismabonus**. Passando al capitolo PNRR, tra le misure previste più utili ci sono gli **investimenti per l'efficientamento energetico e la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato** (82%). Oltre a incentivi e investimenti, occorrono anche azioni concrete che possono fungere da volano per la crescita. Tra queste **l'allargamento della propria rete di contatti**, aspetto su cui vogliono puntare maggiormente 8 aziende su 10.

SAIE LAB Pescara è stato organizzato da **Senaf** in collaborazione con **ISI - Ingegneria Sismica Italiana** e con **l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo** e realizzato con il patrocinio di **ANCE Abruzzo**, **ANCE Abruzzo Giovani**, **ANAPI**, **ANTEL**, **CIFI**, **Collegio Geometri** e **Geometri Laureati della Provincia di Chieti**, **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara**, **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo**, **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia dell'Aquila**, **OICE**, **Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila**, **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti**, **Ordine degli Architetti della provincia di Pescara**, **Ordine degli Architetti della provincia di Teramo**, **UNI**. Durante l'incontro sono stati approfonditi alcuni **cas studio** da parte di esperti delle tecnologie in ambito sismico e strutturale. Inoltre, ha fornito agli addetti del settore spunti utili per la **ricostruzione post sisma** così come per il **monitoraggio** e la **messa in sicurezza** di infrastrutture ed edifici già esistenti.

Con l'evento di oggi termina il **tour di 5 tappe** dei **SAIE LAB**, la serie di appuntamenti di avvicinamento a SAIE 2023, inaugurate a Torino lo scorso 24 marzo e volte ad esplorare i temi verticali più importanti per il mondo delle costruzioni. Appuntamento ora a **SAIE Bari - La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti**, dal 19 al 21 ottobre 2023 alla Nuova Fiera del Levante, dove aziende, professionisti, politica, associazioni, si confronteranno sulle nuove soluzioni di prodotto e, nel dettaglio, sui trend **principali dell'edilizia, dell'impiantistica e delle costruzioni**: innovazione, sostenibilità, formazione, cantiere, efficienza energetica, digitalizzazione, integrazione edificio-impianto, transizione ecologia, nuove esigenze dell'abitare e del costruire, PNRR. La manifestazione si articolerà in **quattro percorsi tematici - Progettazione e Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media** e in tante **iniziative speciali**, equilibrando esposizione e formazione grazie ai numerosi workshop e convegni previsti.

Dei temi emersi oggi si parlerà anche a **SAIE Bari 2023 - La Fiera delle Costruzioni**, soprattutto all'interno delle iniziative speciali **SAIE Infrastrutture**, **SAIE Sostenibilità** e **SAIE Innovazione**, approfondimenti tecnici in cui, grazie alla collaborazione con partner aziendali strategici e associazioni di settore, verranno mostrate le **eccellenze** dei progetti italiani.

Le dichiarazioni dei protagonisti di SAIE LAB Pescara a margine dell'evento

*"La filiera edile è un settore fondamentale per il rilancio dell'economia abruzzese, soprattutto dopo i terremoti del 2009 e 2016 che hanno portato molte imprese a interrompere le attività - ha dichiarato **Emilio Bianchi, Direttore Generale di SAIE**. Per questo abbiamo scelto l'Abruzzo per affrontare il tema del rischio sismico e della ricostruzione post terremoto. Si tratta di una terra che, come conferma anche il nostro Osservatorio SAIE, ospita tante aziende in crescita e con ulteriori margini di miglioramento. La mattinata è servita ad aziende e professionisti a conoscersi e scambiarsi idee e progetti relativi alla messa in sicurezza degli edifici e delle*

I 3 Articoli più letti della settimana

- **La Marsica nel Grande raccordo criminale di Roma: un arresto a Tagliacozzo - (70 Letture)**
- **Pescara: droga e mazzette in cambio di appalti truccati, sospesi due funzionari del comune - (68 Letture)**
- **Psoriasi: tante le iniziative sul territorio di Marche, Umbria e Abruzzo. Obiettivo: PASI 100 - (50 Letture)**

infrastrutture. Un tema che recupereremo anche in fiera a SAIE 2023 (Bari, 19 – 21 ottobre), con una serie di approfondimenti tecnici che andranno a completare il palinsesto di iniziative, workshop e convegni sugli aspetti determinanti per il domani della filiera. Il tutto dando ampio spazio alle eccellenze del settore e moltiplicando le occasioni di networking, già anticipate negli scorsi mesi con i SAIE LAB in giro per l'Italia.”

“ANCE condivide e patrocina questi appuntamenti tecnici che stimolano confronti interessanti e favoriscono la conoscenza del settore delle costruzioni – ha commentato **Andrea Chiavaroli, vicepresidente ANCE Giovani Abruzzo e presidente ANCE Giovani Chieti-Pescara**. I giovani imprenditori delle imprese associate Ance apprezzano i temi, le innovazioni, le nuove tecnologie e gli argomenti che SAIE LAB affronta sul nostro territorio. I tecnici, gli operatori ed i responsabili delle imprese del sistema ANCE Abruzzo con SAIE LAB hanno una buona occasione per ampliare il proprio know-how su uno dei temi che hanno maggiormente contraddistinto negli ultimi anni la nostra regione nel panorama della prevenzione sismica nazionale.”

Durante l'evento, si è tenuta, inoltre, una tavola rotonda moderata da Andrea Dari, Direttore Ingenio, a cui hanno partecipato diversi main sponsor: **AMV, CSPfea, ECOSISM, G&P Intech, FIBRE NET, ISAAC e Namirial**.

“Recupero dell'esistente privato, collegato ai bonus fiscali, e riqualificazione del patrimonio edilizio pubblico, con le scuole a fare da traino, sono stati i progetti che abbiamo osservato più di frequente fra i modelli di calcolo realizzati dai nostri clienti” – ha affermato **Nicola Pieri, Sviluppo Software di AMV**.

“La nostra missione è permettere agli ingegneri di padroneggiare e sfruttare appieno l'innovazione offerta dagli strumenti di simulazione sismica grazie alla nostra expertise.” – ha dichiarato **Paolo Segala, Amministratore Delegato di CSPfea**.

“Investiamo da anni in ricerca e sviluppo. – ha commentato **Marco Manganello, Amministratore delegato di ECOSISM**. Questi investimenti hanno generato due nuove soluzioni per il retrofitting integrato degli edifici esistenti. Lavorare in team con persone qualificate e tecnicamente preparate è la sola via per riuscire a cambiare realmente il processo costruttivo del nostro Paese.”

“Le nostre tecnologie sono focalizzate su sistemi che incrementano la capacità delle strutture o che riducono la domanda sismica - ha affermato **Giorgio Giacomini, Amministratore delegato di G&P Intech**. Materiali compositi, sistemi FRP-FRCM-CRM, malte speciali e adesivi, ancoranti e dispositivi di isolamento e dissipazione sismica.”

“L'attenzione verso l'ingegneria sismica ci ha portato a sviluppare sistemi di rinforzo strutturale largamente utilizzati per migliorare la risposta sismica di edifici e infrastrutture” – ha detto **Cecilia Zampa, CEO di FIBRE NET**.

“Sviluppiamo tecnologie non invasive Active Mass Damper (AMD) che proteggono le strutture da terremoti e vibrazioni garantendone stabilità e sicurezza dalle oscillazioni” – ha spiegato **Fabio Menardo, Responsabile Dipartimento Strutture di ISAAC**.

“Il software CMP Analisi Strutturale di Namirial è stato concepito come strumento orientato alla consapevolezza del progettista - ha chiarito **Marco Albareti, Consulente per il settore analisi strutturale di Namirial**. Gli strumenti informatici che proponiamo sono finalizzati non solo al raggiungimento dei requisiti formali di norma, ma alla possibilità di analizzare i problemi strutturali nel loro complesso, da diversi punti di vista, con diverse tecniche numeriche”.

da **Organizzatori**

Spingi su ↑





Questo è un comunicato stampa pubblicato il 29-06-2023 alle 12:06 sul giornale del 30 giugno 2023 - 2 letture

In questo articolo si parla di attualità, comunicato stampa



L'indirizzo breve [◆ https://vivere.me/efUw](https://vivere.me/efUw)

Commenti

0 Commenti

 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

o REGISTRATI SU DISQUS 



Nome



• Condividi

Migliori Più recenti Più vecchi

Commenta per primo.

 Iscriviti  Privacy  Non vendere i miei dati

DISQUS



Pesca: sabato la "Friendship Cup – XII Catch and Release – VII Memorial Filippo Montefiore"

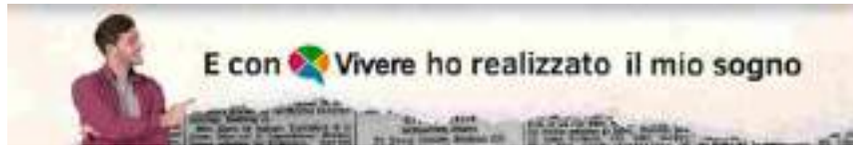
Montesilvano: sequestrate 21 barche abbandonate

Pescara: Corridoio Verde dell'Università: consegnato il cantiere per l'avvio dei lavori

Pescara-Roma, Verrecchia (FDI): "Finanziamenti mai visti in Abruzzo. Opera fermerà spopolamento aree interne"

Avezzano, conto alla rovescia per Terremerse: al via la II edizione

» [altri articoli...](#)



Ricostruzione in zona sismica: a Pescara la quinta tappa dei SAIE LAB, una giornata di confronto tra aziende, esperti e istituzioni



8' di lettura 29/06/2023 - Le costruzioni sono un comparto fondamentale per l'economia dell'Abruzzo. Il terremoto del 2009 ha sottolineato ulteriormente l'importanza strategica di un settore che, al primo trimestre 2023, conta oltre 17mila imprese attive, circa il

14% di tutte le aziende locali

Dopo il sisma di 14 anni fa, lo stato ha stanziato circa 1,78 miliardi di euro per gli "Interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016" nel fondo complementare del PNRR. Di questi, 370 milioni sono già stati assegnati all'Abruzzo. L'obiettivo dell'intervento è duplice: permettere un'adeguata ricostruzione dei territori colpiti dai terremoti e favorire, al contempo, lo sviluppo del comparto.

Proprio del tema della ricostruzione in zona sismica si è discusso durante **SAIE LAB Pescara**, ultima tappa di cinque laboratori itineranti del "saper fare" nelle costruzioni, svolti in preparazione di **SAIE, La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti (dal 19 al 21 Ottobre a Bari presso la Nuova Fiera del Levante)**. L'evento moderato da Andrea Dari, Direttore di Ingenio, è stato anche l'occasione per presentare i dati abruzzesi dell'**Osservatorio SAIE**, che analizza periodicamente l'andamento e le opinioni delle aziende di produzione, distribuzione e servizi per il settore delle costruzioni (edilizia e impianti).

Osservatorio SAIE: i numeri della filiera delle costruzioni in Abruzzo

La filiera edile dell'Abruzzo è in ottima salute. Lo dimostrano soprattutto due dati che sottolineano il livello generale di soddisfazione delle imprese: da una parte quello riferito al **portafoglio ordini**, giudicato adeguato dal 93% delle imprese, e dall'altra il **grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico**, positivo per più di 9 aziende su 10. Non solo, rispetto all'anno passato, l'ultimo quadrimestre ha segnato un **aumento del fatturato** per circa il 50% delle imprese, mentre per più di 1 su 3 i ricavi sono rimasti stabili. Guardando a fine 2023, il 51% si aspetta di **chiudere l'anno con un'ulteriore crescita**.

IL GIORNALE DI DOMANI



Spoltore: nel fine settimana torna la rievocazione storica "Il fascino del Medioevo a Spoltore"

Spoltore: riapre nella sua sede l'ufficio postale di Villa Raspa



Consiglio comunale, approvato ordine del giorno per intitolare una strada a Silvio Berlusconi



Loreto Aprutino, al via i lavori di restauro alla Chiesa Santa Maria in Piano



Ricostruzione in zona sismica: a Pescara la quinta tappa dei SAIE

LAB, una giornata di confronto tra aziende, esperti e istituzioni

"Più diritti, meno barriere": a Pescara una passeggiata in carrozzina per annunciare l'apertura dell'Ufficio Regionale Politiche per la Disabilità Cgil



Buoni anche i dati sull'occupazione: nel II quadrimestre 2023 il 50% prevede di assumere **nuovi operai**, tra specializzati e non. In generale, va sottolineato come, nonostante l'alta domanda, l'87% delle imprese abbia portato a termine tutti i progetti in cantiere, senza dover rinunciare ad alcuna richiesta. Allo stesso tempo però, il 68% considera il costo della forza lavoro particolarmente elevato; problematica a cui si affianca il difficile accesso al credito, reputato critico da circa 1 azienda su 3 (30%).

Tra le misure ritenute essenziali per il rilancio del comparto edile spiccano soprattutto lo **sblocco dei cantieri** (59%), gli **incentivi** (58%) e la **riforma della burocrazia** (55%). Rimanendo in tema incentivi, tra i più graditi troviamo il **Bonus Ristrutturazione**, l'**Ecobonus** e il **Sismabonus**. Passando al capitolo PNRR, tra le misure previste più utili ci sono gli **investimenti per l'efficientamento energetico e la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato** (82%). Oltre a incentivi e investimenti, occorrono anche azioni concrete che possono fungere da volano per la crescita. Tra queste **l'allargamento della propria rete di contatti**, aspetto su cui vogliono puntare maggiormente 8 aziende su 10.

SAIE LAB Pescara è stato organizzato da **Senaf** in collaborazione con **ISI - Ingegneria Sismica Italiana** e con **l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo** e realizzato con il patrocinio di **ANCE Abruzzo**, **ANCE Abruzzo Giovani**, **ANAPI**, **ANTEL**, **CIFI**, **Collegio Geometri** e **Geometri Laureati della Provincia di Chieti**, **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara**, **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo**, **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia dell'Aquila**, **OICE**, **Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila**, **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti**, **Ordine degli Architetti della provincia di Pescara**, **Ordine degli Architetti della provincia di Teramo**, **UNI**. Durante l'incontro sono stati approfonditi alcuni **cas studio** da parte di esperti delle tecnologie in ambito sismico e strutturale. Inoltre, ha fornito agli addetti del settore spunti utili per la **ricostruzione post sisma** così come per il **monitoraggio** e la **messa in sicurezza** di infrastrutture ed edifici già esistenti.

Con l'evento di oggi termina il **tour di 5 tappe** dei **SAIE LAB**, la serie di appuntamenti di avvicinamento a SAIE 2023, inaugurate a Torino lo scorso 24 marzo e volte ad esplorare i temi verticali più importanti per il mondo delle costruzioni. Appuntamento ora a **SAIE Bari - La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti**, dal 19 al 21 ottobre 2023 alla Nuova Fiera del Levante, dove aziende, professionisti, politica, associazioni, si confronteranno sulle nuove soluzioni di prodotto e, nel dettaglio, sui trend **principali dell'edilizia, dell'impiantistica e delle costruzioni: innovazione, sostenibilità, formazione, cantiere, efficienza energetica, digitalizzazione, integrazione edificio-impianto, transizione ecologia, nuove esigenze dell'abitare e del costruire, PNRR**. La manifestazione si articolerà in **quattro percorsi tematici - Progettazione e Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media_e** in tante **iniziative speciali**, equilibrando esposizione e formazione grazie ai numerosi workshop e convegni previsti.

Dei temi emersi oggi si parlerà anche a **SAIE Bari 2023 - La Fiera delle Costruzioni**, soprattutto all'interno delle iniziative speciali **SAIE Infrastrutture**, **SAIE Sostenibilità** e **SAIE Innovazione**, approfondimenti tecnici in cui, grazie alla collaborazione con partner aziendali strategici e associazioni di settore, verranno mostrate le **eccellenze** dei progetti italiani.

Le dichiarazioni dei protagonisti di SAIE LAB Pescara a margine dell'evento

*"La filiera edile è un settore fondamentale per il rilancio dell'economia abruzzese, soprattutto dopo i terremoti del 2009 e 2016 che hanno portato molte imprese a interrompere le attività - ha dichiarato **Emilio Bianchi, Direttore Generale di SAIE**. Per questo abbiamo scelto l'Abruzzo per affrontare il tema del rischio sismico e della ricostruzione post terremoto. Si tratta di una terra che, come conferma anche il nostro*



Nasce a Giulianova la comunità energetica da rinnovabili "Giulia CER"

CER"

Pescara: Corridoio Verde dell'Università: consegnato il cantiere per l'avvio dei lavori



Pesca: sabato la "Friendship Cup - XII Catch and Release - VII Memorial Filippo Montefiore"

Montesilvano: sequestrate 21 barche abbandonate



Giulianova: Lungomare Zara e sud Salinello, il Comune, "Mare perfettamente balneabile"

Ipotesi cancellazione volo Pescara-Milano Linate, Marinelli (PD):



"Se confermata pessima notizia, Regione si attivi immediatamente"

vivere italia
QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Ascolti tv, gli Under 21 di Italia-Norvegia vincono la prima

serata

Caserta, armato di pistola insegue e sperona l'ex moglie



Università Bicocca, aperta finestra osservazione onde gravitazionali

gravitazionali

'Squisita- L'Italia in un boccone', promuove eccellenze Emilia Romagna



I 3 Articoli più letti della settimana

- Istituto Alberghiero 'De Cecco' su 75 studenti in Europa con i progetti Erasmus Estate - (154 Letture)
- Spoltore: celebrazioni per 'Notte di San Giovanni 2023'. Riti, miti, usi, costumi e tradizioni dal tramonto all'alba - (112 Letture)

Osservatorio SAIE, ospita tante aziende in crescita e con ulteriori margini di miglioramento. La mattinata è servita ad aziende e professionisti a conoscersi e scambiarsi idee e progetti relativi alla messa in sicurezza degli edifici e delle infrastrutture. Un tema che recupereremo anche in fiera a SAIE 2023 (Bari, 19 – 21 ottobre), con una serie di approfondimenti tecnici che andranno a completare il palinsesto di iniziative, workshop e convegni sugli aspetti determinanti per il domani della filiera. Il tutto dando ampio spazio alle eccellenze del settore e moltiplicando le occasioni di networking, già anticipate negli scorsi mesi con i SAIE LAB in giro per l'Italia."

"ANCE condivide e patrocina questi appuntamenti tecnici che stimolano confronti interessanti e favoriscono la conoscenza del settore delle costruzioni – ha commentato **Andrea Chiavaroli, vicepresidente ANCE Giovani Abruzzo e presidente ANCE Giovani Chieti-Pescara**. I giovani imprenditori delle imprese associate Ance apprezzano i temi, le innovazioni, le nuove tecnologie e gli argomenti che SAIE LAB affronta sul nostro territorio. I tecnici, gli operatori ed i responsabili delle imprese del sistema ANCE Abruzzo con SAIE LAB hanno una buona occasione per ampliare il proprio know-how su uno dei temi che hanno maggiormente contraddistinto negli ultimi anni la nostra regione nel panorama della prevenzione sismica nazionale."

Durante l'evento, si è tenuta, inoltre, una tavola rotonda moderata da Andrea Dari, Direttore Ingenio, a cui hanno partecipato diversi main sponsor: **AMV, CSPfea, ECOSISM, G&P Intech, FIBRE NET, ISAAC e Namirial**.

"Recupero dell'esistente privato, collegato ai bonus fiscali, e riqualificazione del patrimonio edilizio pubblico, con le scuole a fare da traino, sono stati i progetti che abbiamo osservato più di frequente fra i modelli di calcolo realizzati dai nostri clienti" – ha affermato **Nicola Pieri, Sviluppo Software di AMV**.

"La nostra missione è permettere agli ingegneri di padroneggiare e sfruttare appieno l'innovazione offerta dagli strumenti di simulazione sismica grazie alla nostra expertise." – ha dichiarato **Paolo Segala, Amministratore Delegato di CSPfea**.

"Investiamo da anni in ricerca e sviluppo. – ha commentato **Marco Manganello, Amministratore delegato di ECOSISM**. Questi investimenti hanno generato due nuove soluzioni per il retrofitting integrato degli edifici esistenti. Lavorare in team con persone qualificate e tecnicamente preparate è la sola via per riuscire a cambiare realmente il processo costruttivo del nostro Paese."

"Le nostre tecnologie sono focalizzate su sistemi che incrementano la capacità delle strutture o che riducono la domanda sismica - ha affermato **Giorgio Giacomini, Amministratore delegato di G&P Intech**. Materiali compositi, sistemi FRP-FRCM-CRM, malte speciali e adesivi, ancoranti e dispositivi di isolamento e dissipazione sismica."

"L'attenzione verso l'ingegneria sismica ci ha portato a sviluppare sistemi di rinforzo strutturale largamente utilizzati per migliorare la risposta sismica di edifici e infrastrutture" – ha detto **Cecilia Zampa, CEO di FIBRE NET**.

"Sviluppiamo tecnologie non invasive Active Mass Damper (AMD) che proteggono le strutture da terremoti e vibrazioni garantendone stabilità e sicurezza dalle oscillazioni" – ha spiegato **Fabio Menardo, Responsabile Dipartimento Strutture di ISAAC**.

"Il software CMP Analisi Strutturale di Namirial è stato concepito come strumento orientato alla consapevolezza del progettista - ha chiarito **Marco Albareti, Consulente per il settore analisi strutturale di Namirial**. Gli strumenti informatici che proponiamo sono finalizzati non solo al raggiungimento dei requisiti formali di norma, ma alla possibilità di analizzare i problemi strutturali nel loro complesso, da diversi punti di vista, con diverse tecniche numeriche".

- Montesilvano Futsal Cup, tutto pronto per la decima edizione - (60 Letture)

da Organizzatori

Spingi su ↑



Questo è un comunicato stampa pubblicato il 29-06-2023 alle 12:06 sul giornale del 30 giugno 2023 - 8 letture

In questo articolo si parla di attualità, comunicato stampa



L'indirizzo breve <https://vivere.me/efUx>

Commenti

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

0 REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome



• Condividi

Migliori Più recenti Più vecchi

Commenta per primo

✉ Iscriviti 🔒 Privacy ! Non vendere i miei dati

DISQUS



Ritorna il Mercatino dei Bambini: primo appuntamento dell'Estate 2023 al Palacongressi Dean Martin
Ater, al via i lavori di riqualificazione degli alloggi in via Rubicone
Ipotesi cancellazione volo Pescara-Milano Linate, Marinelli (PD): "Se confermata pessima notizia, Regione si attivi immediatamente"
Rimossa dai Vigili del Fuoco un'insegna metallica pericolante sul Ponte della



NEWS110
superbonus per tutti

Home • Categorie • Sistema Bonus •

L'EDILIZIA IN ABRUZZO GODE DI OTTIMA SALUTE, FATTURATI RADDOPPIANO MA PER LE IMPRESE IL COSTO DEL LAVORO E' TROPPO ALTO

Sistema Bonus

L'EDILIZIA IN ABRUZZO GODE DI OTTIMA SALUTE, FATTURATI RADDOPPIANO MA PER LE IMPRESE IL COSTO DEL LAVORO E' TROPPO ALTO

by: Redazione • 29 Giugno, 2023 • 0 Likes • 0 Commenti • 72 views



La filiera edile dell'Abruzzo è in ottima salute. E' quanto emerge dai dati diffusi dall'Osservatorio SAIE, che analizza periodicamente l'andamento e le opinioni delle aziende di produzione, distribuzione e servizi per il settore delle costruzioni (edilizia e impianti). Nel settore delle costruzioni, stando a quanto emerso, metà delle imprese abruzzesi ha aumentato i ricavi e prevede di assumere nuovi operai. Oltre 9 aziende su 10 si dichiarano soddisfatte dall'andamento economico della filiera. A bloccare la crescita sono soprattutto il costo della forza lavoro e il difficile accesso al credito. Rispetto all'anno passato, l'ultimo quadrimestre ha segnato un aumento del fatturato per circa il 50% delle imprese, mentre per più di 1 su 3 i ricavi sono rimasti stabili. Guardando a fine 2023, il 51% si aspetta di chiudere l'anno con un'ulteriore crescita. Buoni anche i dati sull'occupazione: nel II quadrimestre 2023 il 50% prevede di assumere nuovi operai, tra

[...continua a leggere](#)