

**vivere ancona**

IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Top News

Ultima Ora


 SEI IN > VIVERE ANCONA > **ATTUALITA'**

COMUNICATO STAMPA

## Tecnologie per le nuove costruzioni: ad Ancona la prima tappa dei SAIE LAB

09.04.2024 - h 10:58

11' di lettura

2



Il settore delle costruzioni è fondamentale per il tessuto economico marchigiano.

A fine 2023, la filiera contava 20.016 imprese attive, pari a ben il 15% circa del totale delle aziende locali (fonte: Movimprese). A dare impulso al settore è stato in gran parte il Superbonus, che solo nelle Marche **ha generato un aumento del Pil pari all'1,5%**, e permesso lavori di efficientamento energetico in 12.369 edifici, per un valore totale di quasi €3 miliardi (fonte dati Enea)[1]. Lasciata alle spalle la stagione del Superbonus, ad animare il comparto delle costruzioni sono i nuovi trend: efficienza energetica, innovazione e sostenibilità. Di questo e molto altro si è discusso infatti oggi durante SAIE LAB Ancona, appuntamento dedicato all'Evoluzione dei modelli di calcolo e tecnologie per le nuove costruzioni in ambito civile e residenziale. L'evento moderato da Andrea Dari, Direttore di Ingenio, è stato anche l'occasione per presentare i dati marchigiani 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 nelle Marche

Questo mese hai letto 0 articoli.  
Maggiori informazioni qui:  
<https://vivere.me/b7sc>

### IL GIORNALE DI DOMANI



**Spray urticante al centro commerciale dopo il furto, 57enne...**  
👁️ 42



**Al via ad Ancona le celebrazioni per il 250° anniversario di...**  
👁️ 36



**Falconara, Baldassini: "Sosta a pagamento, smentite le...**  
👁️ 104



**A quanto ammontano le rette nelle RP per anziani della...**  
👁️ 32



**Cittadella di Ancona, convenzione Regione-MIT per i lavori...**  
👁️ 32


**vivere marche**  
 CROCIERIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ


**Ancona: Spray urticante al centro commerciale dopo il furto,...**  
👁️ 12



**Ancona: Al via ad Ancona le celebrazioni per il 250°...**  
👁️ 68



**Senigallia: minaccia di lanciarsi dal sesto piano...**  
👁️ 368



**Jesi: Già allontanato dalla città, è stato trovato con...**  
👁️ 100



**Fano: Calcio: Alma, contro il Tivoli un pareggio da grandi...**  
👁️ 56

La filiera delle Costruzioni marchigiana procede a buon ritmo. A dimostrarlo sono soprattutto due dati: il portafoglio ordini, giudicato adeguato dall'85% delle imprese, e il fatturato del 2023, in crescita per più della metà delle aziende coinvolte (52%) e stabile per il 30%. Non solo: se si guarda all'ultimo quadrimestre il 47% delle imprese segna un aumento dei ricavi, mentre il 42% prevede già di chiudere l'anno in positivo. Ottimo anche il grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico, medio-alto per più di 9 aziende su 10, percentuale significativa che aiuta a inquadrare anche i dati relativi al personale. Non è un caso che il 10% delle aziende intervistate abbia aumentato gli stipendi dei propri collaboratori, che rimangono comunque invariati per circa il 90% delle aziende. Anche nelle Marche si verifica poi il paradosso del mondo del lavoro italiano: il 43% delle imprese ha intenzione di assumere nuovo personale, tuttavia il 45% delle intervistate fatica a trovare forza lavoro qualificata. La competenza richiesta dal settore delle costruzioni è difatti molto elevata ed è importante che questa sia in linea con le esigenze di crescita aziendale, come accade attualmente per più del 60% delle imprese marchigiane. Per sopperire alla mancanza di risorse umane adeguate, le aziende stanno investendo in formazione interna; più di 6 su 10 hanno dedicato dalle 10 alle 30 ore alla preparazione dei propri dipendenti. In effetti, il potenziamento delle competenze interne risulta tra i principali obiettivi futuri di quasi il 53% delle aziende. Difficoltà di assunzione, inflazione e costo del lavoro sono invece tra le problematiche più sentite nel I quadrimestre 2024.

Forte anche l'impatto dell'intelligenza artificiale, accolta positivamente da 1 azienda su 4 (25%), anche se è nutrito (45%) il gruppo di chi non ha ancora un'idea sicura in merito, e chi (30%) la considera come una minaccia o un rischio. L'AI sta comunque entrando gradualmente nel mondo delle costruzioni, con il 5% delle imprese che già la utilizza all'interno dei processi industriali, mentre il 30% si è già informata o si sta informando per applicarla nel prossimo futuro. Anche la sicurezza informatica e il cloud computing, cioè la fornitura di servizi di elaborazione su internet, stanno trasformando i sistemi produttivi. I sistemi di produzione industriale non stanno diventando solo più innovativi, ma anche più sostenibili: il 50% delle imprese intervistate si dichiarano in linea con i criteri di decarbonizzazione europea. Sempre in tema sostenibilità, le tre principali azioni intraprese dalle aziende a favore di questa sono l'uso di dispositivi a basso consumo energetico (44%), l'acquisto di macchinari e impianti efficienti nonché di nuova generazione, e il riutilizzo di materiali di scarto (entrambi al 26%).

Passando al tema PNRR, il 15% del campione ha partecipato a bandi, mentre il 30% non lo ha fatto ma pianifica di partecipare in futuro. Tra le misure previste, quelle che più hanno aiutato la filiera sono stati gli investimenti per l'edilizia urbanistica e la rigenerazione urbana (40%). Infatti, i piani di investimento per l'edilizia pubblica, insieme agli incentivi, sono stati i fattori che più hanno permesso la ripartenza del settore, rispettivamente per il 60% e 33%.

Il format dei SAIE LAB e di SAIE Bologna 2024



**Pesaro: Auto a metano in fiamme a Cappone, vigili del fuoco...**  
👁️ 924

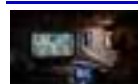
**vivere italia**  
DIRETTORIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



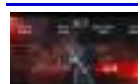
**Sanità, Gemmato "Stanziano mezzo miliardo per abbattere liste d'attesa"**  
👁️ 0



**Fnomceo "Valorizzare i professionisti per rilanciare la sanità"**  
👁️ 106



**Ucraina, Kiev abbatte 20 droni lanciati da Mosca**  
👁️ 216

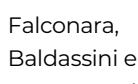


**"Uccidete tutti", Isis minaccia attacchi contro stadi Champions League**  
👁️ 226

## FALCONARA MARITTIMA



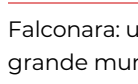
Falconara, Baldassini: "Sosta a pagamento, smentite le dichiarazioni dell'assessore Baia; ricevuti chiarimenti dal precedente concessionario"



Falconara, Baldassini e Polita: "Ex Montedison, sulla centrale per l'idrogeno il sindaco Signorini decide senza coinvolgere il consiglio comunale"



Falconara: infastidisce i cittadini in pieno centro, Dacur per una 49enne



Falconara: un grande murales al cimitero ideato da Poliarte e realizzato da Run



Falconara, Baldassini: "Non è più gratuita l'APP per pagare la sosta, gli utenti pagheranno una commissione 'aggio' di circa il 10% sul costo del ticket"

SAIE LAB Ancona è stato organizzato da **Senaf** in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona e con il patrocinio di ANCE Marche; Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Macerata; Confindustria Ceramica; FederArchi Marche; Federcostruzioni; Federazione Ingegneri Marche; ISI; OICE; Ordine architetti di Fermo; Ordine degli architetti di Pesaro e Urbino; Ordine degli ingegneri della provincia di Ancona; Ordine dei geologi Marche; Ordine degli ingegneri Ascoli Piceno; Ordine degli Ingegneri della provincia di Fermo; Ordine degli ingegneri di Pesaro e Urbino e Università Politecnica delle Marche. Presenti come sponsor della giornata CSPFea, G&P Intech, MPM e Prima. L'incontro ha approfondito i temi relativi a progettazione, messa in opera, efficientamento energetico, sostenibilità, sicurezza e durabilità delle strutture nelle nuove costruzioni civili e residenziali. L'evento fa parte del più ampio programma dei **SAIE LAB**, i laboratori itineranti del saper fare organizzati da SAIE - La Fiera delle costruzioni e che, quest'anno, oltre ad Ancona, toccheranno altre 3 grandi città italiane, Firenze, Verona e Bari. Lo scopo dei laboratori è duplice: esplorare i temi verticali più importanti dell'edilizia e preparare la community delle costruzioni a **SAIE 2024**, la fiera di riferimento per tutto il comparto, in programma a Bologna Fiere dal 9 al 12 ottobre dopo il successo dell'edizione 2022, con oltre 430 aziende espositrici e 37mila visitatori, proseguendo così l'alternanza strategica annuale con Bari.

A Bologna, SAIE proporrà una formula dinamica e immersiva grazie alla combinazione di spazi espositivi, convegni formativi, aree dimostrative e contest ad alta interazione. Un appuntamento che per gli addetti ai lavori significa toccare con mano gli ultimi prodotti e soluzioni offerti dal comparto, aggiornamento sulle ultime novità tecnico formative, ma anche e soprattutto nuove opportunità di mercato e networking. **Quattro i settori** tematici - Progettazione e Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media - che, insieme alle numerose **iniziative speciali**, metteranno al centro il cantiere e i temi che determineranno il futuro delle costruzioni: sostenibilità, infrastrutture, formazione e innovazione. Dal 9 al 12 ottobre, aziende protagoniste del mercato, professionisti, politica e associazioni, si confronteranno, nel dettaglio a SAIE Bologna 2024, sui principali temi dell'edilizia, dell'impiantistica e delle costruzioni: infrastrutture, calcestruzzo, serramenti, sismica, efficienza energetica del costruire, digitalizzazione del cantiere, offsite e nuove tecniche del costruire, finiture tecniche e colore, macchine e attrezzature e tanto altro.

La brochure ufficiale di SAIE 2024 è disponibile [qui](#).

Le dichiarazioni dei protagonisti di SAIE LAB Ancona

“L'industria delle costruzioni mantiene un trend di crescita, nonostante le ultime sfide del comparto. Le recenti decisioni del governo, e i conseguenti cambiamenti normativi, influenzeranno particolarmente il settore, che tuttavia dimostra resilienza e adattabilità, trovando soluzioni anche in situazioni incerte. - ha detto Emanuele Ferraloro, Vicepresidente di Federcostruzioni. Il comparto edile è la Locomotiva dell'Economia Italiana, per questo è

Falconara, Baldassini: “9,65 milioni per la nuova cittadella scolastica a 'Falconara Centro', opera faraonica o cattedrale nel deserto?”



### Altre notizie su Falconara Marittima

Notizie su:

- Agugliano
- Camerano
- Camerata Picena
- Numana
- Sirolo

### ANCONA CALCIO NEWS



Calcio: le parole di mister Boscaglia al termine della partita Pontedera - Ancona

Calcio: Serie C, Pontedera - Ancona 2-0



Calcio: Pontedera - Ancona, biglietti in vendita. Dirige Rinaldi di Bassano del Grappa

Calcio: Settore Giovanile dell'Ancona, i risultati del fine settimana

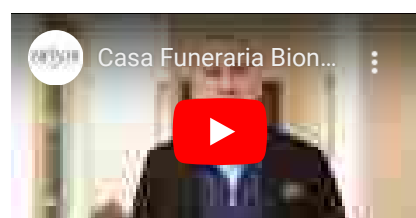


Calcio: Ancona - Spal, le parole di mister Boscaglia

Calcio: Ancona - Spal 0-0



### Altre notizie su U.S. Ancona





fondamentale che il governo inizi a pianificare sin da subito una politica industriale per i prossimi 8-10 anni in modo da rendere più stabile l'economia del paese, diminuire il tasso di disoccupazione, abbassare il debito Pubblico e avvicinare il nostro patrimonio immobiliare a quanto richiesto dalla Comunità Europea con EPBD 2024 Energy Performance of Building Directive.”

“Mai come oggi il comparto delle costruzioni è attraversato da alcune delle più cruciali sfide del secolo e assume, per questo, una centralità storica. Da sempre il settore edilizio rappresenta un decisivo volano di sviluppo economico e sociale. Eppure, in quest'epoca ci troviamo di fronte a una responsabilità aggiuntiva della quale anche prestigiosi eventi espositivi, come SAIE, possono contribuire a diffondere la consapevolezza. – ha commentato Stefano Capannelli, Presidente dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Ancona. Mi riferisco alla necessità di progettare il futuro di una nuova smart building community che sappia unire la sicurezza strutturale con quella anti-sismica ed energetica, specialmente nella nostra penisola caratterizzata da fragilità idrogeologiche ataviche. Ovviamente, nessuno di questi tre importantissimi obiettivi è raggiungibile senza l'ausilio determinante di avanzamenti tecnologici profondi e processi innovativi. Mi riferisco, ad esempio, ad ingegnosi fattori di ammodernamento come il Building Information Modeling (BIM), ossia il processo di creazione e gestione delle informazioni relative a una costruzione per creare una rappresentazione digitale di un asset durante tutto il suo ciclo di vita. Si tratta di uno strumento eccezionale per migliorare il lavoro delle imprese e dei professionisti.”

“Il tema dell'innovazione rappresenta una questione di grande attualità e di particolare rilevanza per il futuro dell'edilizia. Negli ultimi decenni l'adozione di tecnologie innovative ha consentito un cambio di paradigma nella cultura del costruire e ha portato una serie di vantaggi significativi – ha affermato Francesco Iorio Gnisci, consigliere Giovani Imprenditori edili ANCE Marche. L'edilizia del futuro sarà caratterizzata da processi di costruzione sempre più standardizzati e rapidi, da materiali sostenibili e da una gestione energetica intelligente. In Italia c'è molta strada da percorrere anche in tema di comfort e sostenibilità, ma le potenzialità delle tecnologie innovative nel settore sono immense e consentiranno di immaginare un nuovo modello di sviluppo a cui seguirà un approccio diverso di costruire e vivere il territorio. SAIE Lab rappresenta anche un'importante occasione per operare riflessioni congiunte tra professioni tecniche, mondo accademico e l'intera filiera delle costruzioni nonché per valutare lo stato di salute del nostro settore grazie ai dati regionali dell'Osservatorio SAIE sulle aziende dell'industria delle costruzioni.”

“La crisi climatica ci impone una riflessione profonda e immediata sul nostro modo di costruire il futuro. Nel settore edile, non possiamo più permetterci di ignorare l'urgenza di adottare pratiche sostenibili che vadano oltre il convenzionale. Partecipare al SAIE LAB mi offre l'opportunità di sottolineare come l'innovazione in materia di tecnologie e modelli di calcolo possa essere la chiave per rivoluzionare l'industria delle costruzioni, trasformandola in un

Allarga



### Annunci

Lucilla Andreucci ved Borioni  
Erminia Gioia ved Santilli  
Enza Rosolani ved Pieroni  
Rosella Micheletti  
Viola Camilletti ved Santilli  
Stefano Arcolai  
Armando Buscarini  
Osvaldo Corona  
Alma Orfei ved Rossi  
Francesco Capoccia  
Sandro Gambini  
Vittorio Freddo  
Consiglia Di Biase ved Spongano  
Susanna Dolci  
Lisa Anna Sorbara in Gelsomini

### Partecipazioni

Francesco Capoccia  
Francesco Capoccia  
Consiglia Di Biase ved Spongano

### Ringraziamenti

Viola Camilletti ved Santilli  
Osvaldo Corona  
Armando Buscarini  
Stefano Arcolai  
Susanna Dolci  
Lisa Anna Sorbara in Gelsomini  
Vittorio Freddo  
Maria Caporaletti ved Sabbatini  
Lina Vertici ved Torcianti  
Franco Marincioni  
Maria Santilli  
Maria Santilli  
Edoardo Ferrara

### Anniversari

Luigi Glorio  
Ermanno Pagliarecci  
Andrea Cittadini  
Armando Falappa  
Emanuele Carnevali  
Isolina Camilletti ved Quattrini



esempio virtuoso di rispetto e tutela dell'ambiente. È il momento di agire con decisione, puntando su soluzioni che garantiscano la sostenibilità ambientale come principio fondamentale e non negoziabile del nostro lavoro." Ha spiegato Alberto Romagnoli, Consigliere CNI.

"Le Marche sono una regione con una filiera delle costruzioni solida, come dimostrano i dati del nostro ultimo Osservatorio - ha dichiarato Emilio Bianchi, Direttore Generale di SAIE. La presenza di realtà dinamiche e innovative in un mercato in buona salute ci ha spinto a partire da qui con la seconda edizione dei nostri SAIE LAB, incontri tecnici di confronto e aggiornamento sui temi verticali dell'edilizia, che lo scorso anno ha riscosso ottimi risultati. Non solo in termini di partecipazione, ma anche e soprattutto di contributo al confronto tra i vari attori del settore, dalle aziende alle associazioni di categoria fino alle istituzioni. I laboratori sono pensati per tutti gli addetti ai lavori curiosi di scoprire come sta evolvendo il comparto e quali soluzioni sta applicando per svilupparsi al meglio, con l'accento posto sempre sulle nuove tecnologie. L'appuntamento di oggi ci ha permesso di analizzare l'andamento del settore nelle Marche, ma soprattutto di passare in rassegna le tecnologie più innovative per il nuovo costruito. Un tema che sarà fondamentale anche durante l'appuntamento in fiera di SAIE, dove ci saranno momenti di approfondimento e dialogo interamente dedicati."

"La percezione della casa nella cultura italiana sta cambiando: da bene rifugio, catalizzatore di risparmi, a casa-servizio, per una utenza sempre più mobile dal punto di vista lavorativo e variabile dal punto di vista del nucleo familiare - ha concluso Emanuele Gozzi, Coordinatore regionale OICE per l'Emilia Romagna - La casa-servizio, anche se provvisoria, deve rispondere pienamente alle esigenze complesse di una utenza sempre più esigente. I criteri di sicurezza (sismica, d'uso e sociale) e flessibilità (degli spazi interni ma anche degli spazi filtro tra esterno ed interno) si devono sposare con una sensibilità sempre più orientata alla tutela dell'ambiente e alla sostenibilità. Tutto ciò porta ad un nuovo approccio progettuale, basato su strumenti evoluti (BIM e Intelligenza Artificiale) che coinvolge non solo l'edificio ma anche il contesto nel quale esso viene collocato."

**ARGOMENTI**

attualità, imprese, ancona, marche, Costruzioni, tecnologie, Lab, saie, comunicato stampa


**da SAIE**

BIONDI FUNERAL SERVICE  
Via Martiri della Resistenza, 28  
60125 Ancona

CASA FUNERARIA  
Via Oscar Romero, 31

Via Chiaravallese, 8  
60027 Osimo AN

Ufficio 071.9300237  
Silvia 320.7012494  
Enrico 340.4790418

<https://www.biondifuneralservice.it/>


**Annunci**

Lucesoli Sandra ved. Pieroni  
Francia Mario  
Belardinelli Rosa ved. Belegni  
Pergolini Anna Maria ved. Giulietti  
Appolloni Anna Maria in Benigni  
Puliti Marcello  
Fucili Vittorio  
Sforzini Delia ved. Silveri  
Paradiso Giuseppe  
Gismondi Maria ved. Serrani  
Richter Mario  
Moretti Medardo  
Mosca Isolina ved. Cionchi  
Giuliani Simonetta  
Romaldi Adriano  
Radicioni Michele  
Marra Mirella  
Medici Cardenio  
Nardinocchi Giuseppe  
Finauri Giuliana ved. Cerasa  
Giacomini Giannina ved. Polenti

Pieroni Onoranze Funebri  
Via Marconi, 112  
60015 Falconara Marittima AN



Torna all'articolo



Questo è un comunicato stampa pubblicato il 09-04-2024 alle 10:56 sul giornale del 10 aprile 2024 - 2 letture



SHORT LINK: <https://vivere.me/ex>



### Commenti



**vivere ancona**  
IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Associazione un battito di Ali ODV, eletto il nuovo...

Falconara, Baldassini e Polita: "Ex Montedison, sulla..."

**vivere marche**  
IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Corinaldo: ladri tentano il blitz in una villetta. Il video...

Senigallia: si perde sul lungomare mentre passeggia

071.910012  
Marcello 335.7781139  
Simone 335.7799120  
<http://www.onoranzefunebriperoni.it/>



Allarga

### I 3 Articoli più letti della settimana

**Torna ad Ancona il tradizionale appuntamento con "Giardino in..."**  
👁️ 2800

**Malore improvviso, grave un 37enne**  
👁️ 2670

**Malore improvviso, muore un 67enne**  
👁️ 2382

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

058904





## TURLA COSTRUZIONI

COMUNICATI STAMPA • COSTRUZIONI, MARCHE: FATTURATO IN CRESCITA PER OLTRE METÀ DELLE IMPRESE NEL 2023

# Costruzioni, Marche: fatturato in crescita per oltre metà delle imprese nel 2023

di Redazione Picenotime

martedì 09 aprile 2024

Il settore delle costruzioni è fondamentale per il tessuto economico marchigiano. A fine 2023, la filiera contava 20.016 imprese attive, pari a ben il 15% circa del totale delle aziende locali (fonte: Movimprese). A dare impulso al settore è stato in gran parte il Superbonus, che solo nelle Marche ha generato un aumento del Pil pari all'1,5%, e permesso lavori di efficientamento energetico in 12.369 edifici, per un valore totale di quasi €3 miliardi (fonte dati Enea)<sup>1</sup>. Lasciata alle spalle la stagione del Superbonus, ad animare il comparto delle costruzioni sono i nuovi trend: efficienza energetica, innovazione e sostenibilità. Di questo e molto altro si è discusso infatti oggi durante SAIE LAB Ancona, appuntamento dedicato all'Evoluzione dei modelli di calcolo e tecnologie per le nuove costruzioni in ambito civile e residenziale. L'evento moderato da Andrea Davi, Direttore di ingegneria, è stato anche l'occasione per presentare i dati marchigiani 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 nelle Marche

La filiera delle Costruzioni marchigiana procede a buon ritmo. A dimostrarlo sono soprattutto due dati: il portafoglio ordini, giudicato adeguato dall'85% delle imprese, e il fatturato del 2023, in crescita per più della metà delle aziende coinvolte (52%) e stabile per il 30%. Non solo: se si guarda all'ultimo quadrimestre il 47% delle imprese segna un aumento dei ricavi, mentre il 42% prevede già di chiudere l'anno in positivo. Ottimo anche il grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico, medio-alto per più di 9 aziende su 10, percentuale significativa che aiuta a inquadrare anche i dati relativi al personale. Non è un caso che il 10% delle aziende intervistate abbia aumentato gli stipendi dei propri collaboratori, che rimangono comunque invariati per circa il 90% delle aziende. Anche nelle Marche si verifica poi il paradosso del mondo del lavoro italiano: il 43% delle imprese ha intenzione di assumere nuovo personale, tuttavia il 45% delle intervistate fatica a trovare forza lavoro qualificata. La competenza richiesta dal settore delle costruzioni è infatti molto elevata ed è importante che questa sia in linea con le esigenze di crescita aziendale, come accade attualmente per più del 60% delle imprese marchigiane. Per sopperire alla mancanza di risorse umane adeguate, le aziende stanno investendo in formazione interna: più di 6 su 10 hanno dedicato dalle 10 alle 30 ore alla preparazione dei propri dipendenti. In effetti, il potenziamento delle competenze interne risulta tra i principali obiettivi futuri di quasi il 53% delle aziende. Difficoltà di assunzione, inflazione e costo del lavoro sono invece tra le problematiche più sentite nel I quadrimestre 2024. Forte anche l'impatto dell'intelligenza artificiale, accolta positivamente da 1 azienda su 4 (25%), anche se è nutrito (45%) il gruppo di chi non ha ancora un'idea sicura in merito, e chi (30%) la considera come una minaccia o un rischio. L'AI sta comunque entrando gradualmente nel mondo delle costruzioni, con il 5% delle imprese che già la utilizza all'interno dei processi industriali, mentre il 30% si è già informata o si sta informando per applicarla nel prossimo futuro. Anche la sicurezza informatica e il cloud computing, cioè la fornitura di servizi di elaborazione su internet, stanno trasformando i sistemi produttivi. I sistemi di



produzione industriale non stanno diventando solo più innovativi, ma anche più sostenibili: il 50% delle imprese intervistate si dichiara in linea con i criteri di decarbonizzazione europea. Sempre in tema sostenibilità, le tre principali azioni intraprese dalle aziende a favore di questa sono l'uso di dispositivi a basso consumo energetico (44%), l'acquisto di macchinari e impianti efficienti nonché di nuova generazione, e il riutilizzo di materiali di scarto (entrambi al 26%). Passando al tema PNRR, il 15% del campione ha partecipato a bandi, mentre il 30% non lo ha fatto ma pianifica di partecipare in futuro. Tra le misure previste, quelle che più hanno aiutato la filiera sono stati gli investimenti per l'edilizia urbanistica e la rigenerazione urbana (40%). Infatti, i piani di investimento per l'edilizia pubblica, insieme agli incentivi, sono stati i fattori che più hanno permesso la ripartenza del settore, rispettivamente per il 60% e 33%.

#### Il format dei SAIE LAB e di SAIE Bologna 2024

SAIE LAB Ancona è stato organizzato da **Forma** in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona e con il patrocinio di ANCE Marche; Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Macerata; Confindustria Ceramica; FederArchiMarche; Federcostruzioni; Federazione Ingegneri Marche; ISI; OICE; Ordine architetti di Fermo; Ordine degli architetti di Pesaro e Urbino; Ordine degli ingegneri della provincia di Ancona; Ordine dei geologi Marche; Ordine degli ingegneri Ascoli Piceno; Ordine degli ingegneri della provincia di Fermo; Ordine degli ingegneri di Pesaro e Urbino e Università Politecnica delle Marche. Presenti come sponsor della giornata CSPFca, G&P Intech, MPM e Prima. L'incontro ha approfondito i temi relativi a progettazioni, messa in opera, efficientamento energetico, sostenibilità, sicurezza e durabilità delle strutture nelle nuove costruzioni civili e residenziali. L'evento fa parte del più ampio programma dei SAIE LAB, i laboratori itineranti del saper fare organizzati da SAIE - La Fiera delle costruzioni e che, quest'anno, oltre ad Ancona, toccheranno altre 3 grandi città italiane, Firenze, Verona e Bari. Lo scopo dei laboratori è duplice: esplorare i temi verticali più importanti dell'edilizia e preparare la community delle costruzioni a SAIE 2024, la fiera di riferimento per tutto il comparto, in programma a BolognaFiere dal 9 al 12 ottobre dopo il successo dell'edizione 2022, con oltre 4-50 aziende espositrici e 37mila visitatori, proseguendo così l'alternanza strategica annuale con Bari. A Bologna, SAIE proporrà una formula dinamica e immersiva grazie alla combinazione di spazi espositivi, convegni formativi, aree dimostrative e contest ad alta interazione. Un appuntamento che per gli addetti ai lavori significa toccare con mano gli ultimi prodotti e soluzioni offerti dal comparto, aggiornamento sulle ultime novità tecnico formative, ma anche e soprattutto nuove opportunità di mercato e networking. Quattro i settori tematici - Progettazione e Digitalizzazione, Edilizia, Impianti, Servizi e media - che, insieme alle numerose iniziative special, metteranno al centro il cantiere e i temi che determineranno il futuro delle costruzioni: sostenibilità, infrastrutture, formazione e innovazione. Dal 9 al 12 ottobre, aziende protagoniste del mercato, professionisti, politica e associazioni, si confronteranno, nel dettaglio a SAIE Bologna 2024, sui principali temi dell'edilizia, dell'impiantistica e delle costruzioni: infrastrutture, calcestruzzo, serramenti, sismica, efficienza energetica del costruire, digitalizzazione del cantiere, offsite e nuove tecniche del costruire, finiture tecniche e colore, macchine e attrezzature e tanto altro.

#### Le dichiarazioni dei protagonisti di SAIE LAB Ancona

"L'industria delle costruzioni mantiene un trend di crescita, nonostante le ultime sfide del comparto. Le recenti decisioni del governo, e i conseguenti cambiamenti normativi, influenzeranno particolarmente il settore, che tuttavia dimostra resilienza e adattabilità, trovando soluzioni anche in situazioni incerte - ha detto Emanuele Ferrarola, Vicepresidente di Federcostruzioni. Il comparto edile è la locomotiva dell'Economia Italiana, per questo è fondamentale che il governo inizi a pianificare sin da subito una politica industriale per i prossimi 8-10 anni in modo da rendere più stabile l'economia del paese, diminuire il tasso di disoccupazione, abbassare il debito Pubblico e avvicinare il nostro patrimonio immobiliare a quanto richiesto dalla Comunità Europea con EPED 2024 Energy Performance of Building Directive." "Mai come oggi il comparto delle costruzioni è attraversato da alcune delle più cruciali sfide del secolo e assume, per questo, una centralità storica. Da sempre il settore edilizio rappresenta un decisivo volano di sviluppo economico e sociale. Eppure, in quest'epoca ci troviamo di fronte a una responsabilità aggiuntiva della quale anche prestigiosi eventi espositivi, come SAIE, possono contribuire a diffondere la consapevolezza - ha commentato Stefano Capannelli, Presidente dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Ancona. Mi riferisco alla necessità di progettare il futuro di una nuova smart building community che sappia unire la



sicurezza strutturale con quella anti-sismica ed energetica, specialmente nella nostra penisola caratterizzata da fragilità idrogeologiche ataviche. Ovviamente, nessuno di questi tre importantissimi obiettivi è raggiungibile senza l'ausilio determinante di avanzamenti tecnologici profondi e processi innovativi. Mi riferisco, ad esempio, ad ingegnosi fattori di ammodernamento come il Building Information Modeling (BIM), ossia il processo di creazione e gestione delle informazioni relative a una costruzione per creare una rappresentazione digitale di un asset durante tutto il suo ciclo di vita. Si tratta di uno strumento eccezionale per migliorare il lavoro delle imprese e dei professionisti. "Il tema dell'innovazione rappresenta una questione di grande attualità e di particolare rilevanza per il futuro dell'edilizia. Negli ultimi decenni, l'adozione di tecnologie innovative ha consentito un cambio di paradigma nella cultura del costruire e ha portato una serie di vantaggi significativi - ha affermato Francesco Ivano Cristì, consigliere GiovanI imprenditori edili ANCE Marche. L'edilizia del futuro sarà caratterizzata da processi di costruzione sempre più standardizzati e rapidi, da materiali sostenibili e da una gestione energetica intelligente. In Italia c'è molta strada da percorrere anche in tema di comfort e sostenibilità, ma le potenzialità delle tecnologie innovative nel settore sono immense e consentiranno di immaginare un nuovo modello di sviluppo a cui seguirà un approccio diverso di costruire e vivere il territorio. SAE Lab rappresenta anche un'importante occasione per operare riflessioni congiunte tra professioni tecniche, mondo accademico e l'intera filiera delle costruzioni nonché per valutare lo stato di salute del nostro settore grazie ai dati regionali dell'Osservatorio SAE sulle aziende dell'industria delle costruzioni." "La crisi climatica ci impone una riflessione profonda e immediata sul nostro modo di costruire il futuro. Nel settore edile, non possiamo più permetterci di ignorare l'urgenza di adottare pratiche sostenibili che vadano oltre il convenzionale. Partecipare al SAE LAB mi offre l'opportunità di sottolineare come l'innovazione in materia di tecnologie e modelli di calcolo possa essere la chiave per rivoluzionare l'industria delle costruzioni, trasformandola in un esempio virtuoso di rispetto e tutela dell'ambiente. È il momento di agire con decisione, puntando su soluzioni che garantiscano la sostenibilità ambientale come principio fondamentale e non negoziabile del nostro lavoro." Ha spiegato Alberto Romagnoli, Consigliere CNI.

"Le Marche sono una regione con una filiera delle costruzioni solida, come dimostrano i dati del nostro ultimo Osservatorio - ha dichiarato Emilio Bianchi, Direttore Generale di SAE. La presenza di realtà dinamiche e innovative in un mercato in buona salute ci ha spinto a partire da qui con la seconda edizione dei nostri SAE LAB, incontri tecnici di confronto e aggiornamento sui temi verticali dell'edilizia, che lo scorso anno ha riscosso ottimi risultati. Non solo in termini di partecipazione, ma anche e soprattutto di contributo al confronto tra i vari attori del settore, dalle aziende alle associazioni di categoria fino alle istituzioni. I laboratori sono pensati per tutti gli addetti ai lavori curiosi di scoprire come sta evolvendo il comparto e quali soluzioni sta applicando per svilupparsi al meglio, con l'accento posto sempre sulle nuove tecnologie. L'appuntamento di oggi ci ha permesso di analizzare l'andamento del settore nelle Marche, ma soprattutto di passare in rassegna le tecnologie più innovative per il nuovo costruito. Un tema che sarà fondamentale anche durante l'appuntamento in fiera di SAE, dove ci saranno momenti di approfondimento e dialogo interamente dedicati."

"La percezione della casa nella cultura italiana sta cambiando: da bene rifugio, catalizzatore di risparmi, a casa-servizio, per una utenza sempre più mobile dal punto di vista lavorativo e variabile dal punto di vista del nucleo familiare - ha concluso Emanuele Gozzi, Coordinatore regionale OICE per l'Emilia Romagna - La casa-servizio, anche se provvisoria, deve rispondere pienamente alle esigenze complesse di una utenza sempre più esigente. I criteri di sicurezza (sismica, d'uso e sociale) e flessibilità (degli spazi interni ma anche degli spazi filtro tra esterno ed interno) si devono sposare con una sensibilità sempre più orientata alla tutela dell'ambiente e alla sostenibilità. Tutto ciò porta ad un nuovo approccio progettuale, basato su strumenti evoluti (BIM e Intelligenza Artificiale) che coinvolge non solo l'edificio ma anche il contesto nel quale esso viene collocato."





Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

058904



# Lavori Pubblici

Informazione tecnica **on-line**

Sopralluogo Gratuito

Crepe nei Muri? Risolvi ora!

[News](#) [Normativa](#) [Speciali](#) [Focus](#) [Libri](#) [Academy](#) [Aziende](#) [Prodotti](#) [Professionisti](#)[Newsletter](#)

## SAIE 2024: Forum Nazionale Massetti e Pavimenti Conpaviper

In programma durante la Fiera delle Costruzioni la quarta edizione del Forum organizzato in collaborazione con l'associazione Conpaviper

di Redazione tecnica - 10/04/2024



Dal 9 al 12 ottobre 2024 nell'ambito di SAIE Bologna 2024 – La Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti – si svolgerà la quarta edizione del Forum Nazionale Massetti e Pavimenti, organizzato in collaborazione con l'associazione Conpaviper.

### SAIE 2024: in programma la IV edizione del Forum Nazionale Massetti e Pavimenti

Il Forum Nazionale Massetti e Pavimenti è l'evento di riferimento per il settore delle pavimentazioni continue e ha l'obiettivo di fare il punto sulle strategie industriali, innovazioni tecnologiche, evoluzione del mercato e della normativa di riferimento.

Un'occasione espositiva da non perdere per le aziende del comparto, di entrare in connessione con l'intero sistema delle costruzioni che si ritroverà a SAIE, in un contesto dalla forte specializzazione tematica.

L'iniziativa si svolgerà in un'area speciale di SAIE caratterizzata da un'Arena eventi dedicata a Pavimentazioni e Massetti, un'area dimostrativa per la formazione degli applicatori, lo stand associativo CONPAVIPER e l'area espositiva alle aziende del settore.

Tra le prime aziende iscritte al Forum: Ormet, Draco, Massetti Ecoplast, Chimica Edile, Isoltech, Remmers, Uretex, Edilteco, Arcelormittal, Pava Resine, David Minerals, Parussolo, GMIX Massetto Ecoisolante.

Anteprima dei focus del programma del Forum Massetti e Pavimenti:

### IL NOTIZIOMETRO

**FISCO E TASSE - 08/04/2024**

Superbonus, cessione del credito e remissione in bonis: il Dossier ANCE sul nuovo decreto

**EDILIZIA - 02/04/2024**

Terzo Condonò edilizio: sì al cambio di destinazione d'uso senza impatto

**EDILIZIA - 08/04/2024**

Abusi edilizi, stato legittimo, ante '67 e centro abitato: interviene il Consiglio di Stato

**FISCO E TASSE - 05/04/2024**

Blocco della cessione: come funziona per i lavori iniziati, fatturati ma non pagati?

**FISCO E TASSE - 08/04/2024**

Decreto Superbonus 2024: avviato il percorso di conversione in legge

**FISCO E TASSE - 04/04/2024**

Superbonus, niente più sconto o cessione per le



CILAS dormienti

- Pavimenti industriali Joint Less
- Il nuovo codice dei Pavimenti Industriali
- Pavimenti in Calcestruzzo Drenante
- La Qualifica degli Applicatori di resine
- Il nuovo codice dei Sottofondi per Pavimenti Civili
- Pavimenti radianti a basso spessore e a bassa inerzia

Tutti i dettagli su Forum Nazionale Massetti e Pavimenti sono disponibili **qui**, mentre la brochure di SAIE Bologna 2024 (BolognaFiere, 9 – 12 ottobre) è consultabile **qui**.

Informazioni per esporre con la propria azienda, approfittando di questa occasione unica per il mercato, possono essere richieste scrivendo a **questa mail**.

© Riproduzione riservata

Tag:

COMUNICATI

SAIE

Taboola Feed



### Varese: Quanto costa un impianto fotovoltaico da 6 KW? Guarda!

Impianto fotovoltaico da 6 KW | Ricerca annunci | Sponsorizzato



### Molti anziani non sanno che l'assicurazione auto per anziani è...

Topic Assist | Sponsorizzato

Scopri di più



### Molti anziani non sanno che l'assicurazione auto è quasi gratuita ...

Assicurazione auto | Ricerca Annunci | Sponsorizzato

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

058904



[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Superbonus

Isolamento Termico

Direttiva Case Green

Cessione del Credito

FRP - Fiber Re

TUTTI I TOPIC

ingenio

#Costruire



Iscriviti

Accedi

Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

Costruzioni | Superbonus | Incentivi | Edilizia | Progettazione | Riqualificazione Energetica | AI - Intelligenza Artificiale | [SENAF SRL](#)

Data Pubblicazione: 09.04.2024

## Costruzioni: nelle Marche, grazie a incentivi, efficientati 12mila edifici per un valore di 3 mld di euro

Il settore delle costruzioni nelle Marche è stato trainato dal Superbonus nel 2023, generando un aumento del PIL e un'attività significativa. Ora, con l'attenzione rivolta verso efficienza energetica e sostenibilità, il comparto mostra una solida crescita, supportata anche dall'intelligenza artificiale e dalla partecipazione ai programmi di investimento come il PNRR. SAIE LAB Ancona ha esplorato queste tematiche, anticipando l'appuntamento di Bologna (9-12 ottobre 2024).

**SENAF SRL**

Il settore delle costruzioni è fondamentale per il tessuto economico marchigiano. A fine 2023, la filiera contava **20.016 imprese attive, pari a ben il 15%** circa del totale delle aziende locali (fonte: Movimprese). A dare impulso al settore è stato in gran parte il Superbonus, che solo nelle Marche ha generato un aumento del Pil pari all'1,5%, e permesso lavori di efficientamento energetico in **12.369 edifici**, per un valore totale di quasi **3 miliardi di euro** (fonte dati Enea). Lasciata alle spalle la stagione del Superbonus, ad animare il comparto delle costruzioni sono i nuovi trend: efficienza energetica, innovazione e sostenibilità.

Di questo e molto altro si è discusso infatti durante **SAIE LAB Ancona**, appuntamento dedicato all'Evoluzione dei modelli di calcolo e tecnologie per le nuove costruzioni in ambito civile e residenziale. L'evento moderato da **Andrea Dari, Editore e Direttore di Ingenio**, è stato anche l'occasione per presentare i dati marchigiani 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).

### Nelle Marche più della metà delle imprese nel 2023 ha visto salire il fatturato

La filiera delle Costruzioni marchigiana procede a buon ritmo. A dimostrarlo sono soprattutto due dati: il portafoglio ordini, giudicato adeguato dall'**85% delle imprese**, e il fatturato del 2023, in crescita per più della metà delle aziende coinvolte (52%) e stabile per il 30%. Non solo: se si guarda all'ultimo quadrimestre il **47% delle imprese segna un aumento dei ricavi, mentre il 42% prevede già di chiudere l'anno in positivo**.

Ottimo anche il grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico, medio-alto per più di 9 aziende su 10, percentuale significativa che aiuta a inquadrare anche i dati relativi al personale.

**Non è un caso che il 10% delle aziende intervistate abbia aumentato gli stipendi dei propri collaboratori**, che rimangono comunque invariati per circa il 90% delle aziende. Anche nelle Marche si verifica poi il paradosso del mondo del lavoro italiano: il 43% delle imprese ha intenzione di assumere nuovo personale, tuttavia il 45% delle intervistate fatica a trovare forza lavoro qualificata.

La competenza richiesta dal settore delle costruzioni è difatti molto elevata ed è importante che questa sia in linea con le esigenze di crescita aziendale, come accade attualmente per più del **60% delle imprese marchigiane**. Per sopperire alla mancanza di risorse umane adeguate, le aziende stanno investendo in formazione interna; più di 6 su 10 hanno dedicato dalle 10 alle 30 ore alla preparazione dei propri dipendenti.

In effetti, il potenziamento delle competenze interne risulta tra i principali obiettivi futuri di quasi il 53% delle aziende. Difficoltà di assunzione, inflazione e costo del lavoro sono invece tra le problematiche più sentite nel I quadrimestre 2024.

Forte anche l'impatto dell'**intelligenza artificiale**, accolta positivamente da 1 azienda su 4 (25%), anche se è nutrito (45%) il gruppo di chi **non ha ancora un'idea sicura in merito**, e chi (30%) la considera come una **minaccia o un rischio**. L'AI sta comunque entrando gradualmente nel mondo delle costruzioni, con il 5% delle imprese che già la utilizza all'interno dei processi industriali, mentre il 30% si è già informata o si sta informando per applicarla nel prossimo futuro. Anche la sicurezza informatica e il cloud computing, cioè la fornitura di servizi di elaborazione su internet, stanno trasformando i sistemi produttivi.

I sistemi di produzione industriale non stanno diventando solo più innovativi, ma anche più sostenibili: **il 50% delle imprese intervistate si dichiarano in linea con i criteri di decarbonizzazione europea**. Sempre in tema sostenibilità, le tre principali azioni intraprese dalle aziende a favore di questa sono l'uso di dispositivi a basso consumo energetico (44%), l'acquisto di macchinari e impianti efficienti nonché di nuova generazione, e il riutilizzo di materiali di scarto (entrambi al 26%).

Passando al tema PNRR, il 15% del campione ha partecipato a bandi, mentre il 30% non lo ha fatto ma pianifica di partecipare in futuro. Tra le misure previste, quelle che più hanno aiutato la filiera sono stati gli investimenti per l'edilizia urbanistica e la rigenerazione urbana (40%). Infatti, i piani di investimento per l'edilizia pubblica, insieme agli incentivi, sono stati i fattori che più hanno permesso la ripartenza del settore, rispettivamente per il 60% e 33%.

### Il format dei SAIE LAB e di SAIE Bologna 2024

**SAIE LAB Ancona** è stato organizzato da **Senaf** in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona e con il patrocinio di ANCE Marche; Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Macerata; Confindustria Ceramica; FederArchiMarche; Federcostruzioni; Federazione Ingegneri Marche; ISI; OICE; Ordine architetti di Fermo; Ordine degli architetti di Pesaro e Urbino; Ordine degli ingegneri della provincia di Ancona; Ordine dei geologi Marche; Ordine degli ingegneri Ascoli Piceno; Ordine degli Ingegneri della provincia di Fermo; Ordine degli ingegneri di Pesaro e Urbino e Università Politecnica delle Marche.

Presenti come sponsor della giornata CSPFea, G&P Intech, MPM e Prima. L'incontro ha approfondito i temi relativi a progettazione, messa in opera, efficientamento energetico, sostenibilità, sicurezza e durabilità delle strutture nelle nuove costruzioni civili e residenziali. L'evento fa parte del più ampio programma dei SAIE LAB, i laboratori itineranti del saper fare organizzati da SAIE – La Fiera delle costruzioni e che, quest'anno, oltre ad Ancona, toccheranno altre 3 grandi città italiane, Firenze, Verona e Bari.



Un momento dell'evento SAIE LAB Ancona, svoltosi nel Capoluogo marchigiano il 9 aprile 2024, primo appuntamento delle tappe di avvicinamento a SAIE Bologna 2024 (Crediti: **SENAF**)

Lo scopo dei laboratori è duplice: **esplorare i temi verticali più importanti dell'edilizia e preparare la community delle costruzioni a SAIE 2024**, la fiera di riferimento per tutto il comparto, in programma a BolognaFiere **dal 9 al 12 ottobre** dopo il successo dell'edizione 2022, con oltre **430 aziende espositrici e 37mila visitatori**, proseguendo così l'alternanza strategica annuale





con Bari.

A Bologna, SAIE proporrà una **formula dinamica e immersiva** grazie alla combinazione di spazi espositivi, convegni formativi, aree dimostrative e contest ad alta interazione. Un appuntamento che per gli addetti ai lavori significa toccare con mano gli ultimi prodotti e soluzioni offerti dal comparto, aggiornamento sulle ultime novità tecnico formative, ma anche e soprattutto nuove opportunità di mercato e networking.

Quattro i settori tematici - **Progettazione e Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media** - che, insieme alle numerose iniziative speciali, metteranno al centro il cantiere e i temi che determineranno il futuro delle costruzioni: sostenibilità, infrastrutture, formazione e innovazione. Dal 9 al 12 ottobre, aziende protagoniste del mercato, professionisti, politica e associazioni, si confronteranno, nel dettaglio a SAIE Bologna 2024, sui principali temi dell'edilizia, dell'impiantistica e delle costruzioni: infrastrutture, calcestruzzo, serramenti, sismica, efficienza energetica del costruire, digitalizzazione del cantiere, offsite e nuove tecniche del costruire, finiture tecniche e colore, macchine e attrezzature e tanto altro.

[La brochure ufficiale di SAIE 2024 è disponibile visitando la pagina dedicata.](#)

## Le dichiarazioni dei protagonisti di SAIE LAB Ancona

*“L'industria delle costruzioni mantiene un trend di crescita, nonostante le ultime sfide del comparto. Le recenti decisioni del governo, e i conseguenti cambiamenti normativi, influenzeranno particolarmente il settore, che tuttavia dimostra resilienza e adattabilità, trovando soluzioni anche in situazioni incerte. – ha detto **Emanuele Ferraloro**, Vicepresidente di Federcostruzioni. **Il comparto edile è la Locomotiva dell'Economia Italiana**, per questo è fondamentale che il governo inizi a pianificare sin da subito una **politica industriale per i prossimi 8-10 anni** in modo da rendere più stabile l'economia del paese, diminuire il tasso di disoccupazione, abbassare il debito Pubblico e avvicinare il nostro patrimonio immobiliare a quanto richiesto dalla Comunità Europea con EPBD 2024 Energy Performance of Building Directive.”*

*“Mai come oggi il comparto delle costruzioni è attraversato da **alcune delle più cruciali sfide del secolo** e assume, per questo, una centralità storica. Da sempre il settore edilizio rappresenta un decisivo volano di sviluppo economico e sociale. Eppure, in quest'epoca ci troviamo di fronte a una responsabilità aggiuntiva della quale anche prestigiosi eventi espositivi, come SAIE, possono contribuire a diffondere la consapevolezza. – ha commentato **Stefano Capannelli**, Presidente dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Ancona.*

*Mi riferisco alla necessità di progettare il futuro di una nuova smart building community che sappia unire la sicurezza strutturale con quella anti-sismica ed energetica, specialmente nella nostra penisola caratterizzata da fragilità idrogeologiche ataviche. Ovviamente, nessuno di questi tre importantissimi obiettivi è raggiungibile senza l'ausilio determinante di avanzamenti tecnologici profondi e processi innovativi. Mi riferisco, ad esempio, ad ingegnosi fattori di ammodernamento come il Building Information Modeling (BIM), ossia il processo di creazione e gestione delle informazioni relative a una costruzione per creare una rappresentazione digitale di un asset durante tutto il suo ciclo di vita. Si tratta di uno strumento eccezionale per migliorare il lavoro delle imprese e dei professionisti.”*

*“Il tema dell'innovazione rappresenta una questione di grande attualità e di particolare rilevanza per il futuro dell'edilizia. Negli ultimi decenni l'adozione di tecnologie innovative ha consentito un cambio di paradigma nella cultura del costruire e ha portato una serie di vantaggi significativi – ha affermato **Francesco Iorio Gnisci**, consigliere Giovani Imprenditori edili ANCE Marche.*

***L'edilizia del futuro sarà caratterizzata da processi di costruzione sempre più standardizzati e rapidi, da materiali sostenibili e da una gestione energetica intelligente. In Italia c'è molta strada da percorrere anche in tema di comfort e sostenibilità, ma le potenzialità delle tecnologie innovative nel settore sono immense e consentiranno di immaginare un nuovo modello di sviluppo a cui seguirà un approccio diverso di costruire e vivere il territorio. SAIE Lab rappresenta anche un'importante occasione per operare riflessioni congiunte tra professioni tecniche, mondo accademico e l'intera filiera delle costruzioni nonché per valutare lo stato di salute del nostro settore grazie ai dati regionali dell'Osservatorio SAIE sulle aziende dell'industria delle costruzioni.”***

***“La crisi climatica ci impone una riflessione profonda e immediata sul nostro modo di costruire il futuro. Nel settore edile, non possiamo più permetterci di ignorare l'urgenza di adottare pratiche sostenibili che vadano oltre il convenzionale. Partecipare al SAIE LAB mi offre l'opportunità di sottolineare come l'innovazione in materia di tecnologie e modelli di calcolo possa essere la chiave per rivoluzionare l'industria delle costruzioni, trasformandola in un esempio virtuoso di rispetto e tutela dell'ambiente. È il momento di agire con decisione, puntando su soluzioni che garantiscano la sostenibilità ambientale come principio fondamentale e non negoziabile del nostro lavoro.”** Ha spiegato **Alberto Romagnoli**, Consigliere CNI.*

*“Le Marche sono una regione con una filiera delle costruzioni solida, come dimostrano i dati del nostro ultimo Osservatorio - ha dichiarato **Emilio Bianchi**, Direttore Generale di SAIE. La presenza di realtà dinamiche e innovative in un mercato in buona salute ci ha spinto a partire da qui con la seconda edizione dei nostri SAIE LAB, incontri tecnici di confronto e aggiornamento sui temi verticali dell'edilizia, che lo scorso anno ha riscosso ottimi risultati. Non solo in termini di partecipazione, ma anche e soprattutto di contributo al confronto tra i vari attori del settore, dalle aziende alle associazioni di categoria fino alle istituzioni.*

***I laboratori sono pensati per tutti gli addetti ai lavori curiosi di scoprire come sta evolvendo il comparto e quali soluzioni sta applicando per svilupparsi al meglio, con l'accento posto sempre sulle nuove tecnologie. L'appuntamento di oggi ci ha permesso di analizzare l'andamento del settore nelle Marche, ma soprattutto di passare in rassegna le tecnologie più innovative per il nuovo costruito. Un tema che sarà fondamentale anche durante l'appuntamento in fiera di SAIE, dove ci saranno momenti di***

approfondimento e dialogo interamente dedicati.”

“La percezione della casa nella cultura italiana sta cambiando: da bene rifugio, catalizzatore di risparmi, a casa-servizio, per una utenza sempre più mobile dal punto di vista lavorativo e variabile dal punto di vista del nucleo familiare – ha concluso **Emanuele Gozzi**, Coordinatore regionale OICE per l’Emilia Romagna - *La casa-servizio, anche se provvisoria, deve rispondere pienamente alle esigenze complesse di una utenza sempre più esigente. I criteri di sicurezza (sismica, d’uso e sociale) e flessibilità (degli spazi interni ma anche degli spazi filtro tra esterno ed interno) si devono sposare con una sensibilità sempre più orientata alla tutela dell’ambiente e alla sostenibilità. Tutto ciò porta ad un nuovo approccio progettuale, basato su strumenti evoluti (BIM e Intelligenza Artificiale) che coinvolge non solo l’edificio ma anche il contesto nel quale esso viene collocato.*”

#### SCARICA IL DOCUMENTO

Costruzioni: solo nelle Marche, grazie a incentivi, efficientati 12mila edifici per un valore di 3 mld di euro · PDF · 286 KB



### AI - Intelligenza Artificiale

Con questo Topic raccogliamo per i nostri lettori tutti gli articoli, news, approfondimenti riguardanti l'evoluzione tecnica, le norme e regole, i casi applicativi sul tema dell'intelligenza artificiale

[SCOPRI DI PIÙ](#)



### Costruzioni

Con questo TOPIC raccogliamo le news, gli articoli e gli approfondimenti che riguardano istituzionalmente il settore delle costruzioni.

[SCOPRI DI PIÙ](#)



### Edilizia

L'edilizia ricomprende tutte quelle attività finalizzate a realizzare, trasformare o demolire un edificio. Essa rappresenta sicuramente uno dei...

[SCOPRI DI PIÙ](#)



### Incentivi

News e approfondimenti sugli Incentivi utilizzabili nel settore delle costruzioni.

[SCOPRI DI PIÙ](#)



### Progettazione

News e approfondimenti riguardanti il tema della progettazione in architettura e ingegneria: gli strumenti di rilievo, di modellazione, di calcolo...

[SCOPRI DI PIÙ](#)



### Riquilificazione Energetica

La riquilificazione energetica è un processo volto a migliorare l'efficienza energetica di un edificio, con l'obiettivo di ridurre i consumi e...

[SCOPRI DI PIÙ](#)



### Superbonus

Le News e gli approfondimenti che riguardano l'applicazione del SUPERBONUS 110% in edilizia, in particolare l'evoluzione normativa, l'interpretazione dei requisiti anche attraverso i pareri degli esperti.

[SCOPRI DI PIÙ](#)

Condividi su: [f](#) [in](#) [t](#) [s](#)

### Leggi anche

**SAIE Bologna 2024: SAIE InCalcestruzzo è il salone interamente dedicato al Calcestruzzo nelle sue**



## Costruzioni, boom nelle Marche. Ma le ditte non trovano operai

Il settore delle costruzioni è fondamentale per il tessuto economico marchigiano. A fine 2023, la filiera contava 20.016 imprese attive, pari a ben il 15% circa del totale delle aziende locali (fonte: Movimprese). A dare impulso al settore è stato in gran parte il Superbonus, che solo nelle Marche ha generato un aumento del Pil pari all'1,5%, e permesso lavori di efficientamento energetico in 12.369 edifici, per un valore totale di quasi 3 miliardi (fonte dati Enea). Lasciata alle spalle la stagione del Superbonus, ad animare il comparto delle costruzioni sono i nuovi trend: efficienza energetica, innovazione e sostenibilità. Di questo e molto altro si è discusso ieri durante SAIE LAB Ancona, appuntamento dedicato all'Evolution dei modelli di calcolo e tecnologie per le nuove costruzioni in ambito civile e residenziale. L'evento moderato da Andrea Dari, Direttore di Ingenio, è stato anche l'occasione per presentare i dati marchigiani 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). La filiera delle Costruzioni marchigiana procede a buon ritmo. A dimostrarlo sono soprattutto due dati: il portafoglio ordini, giudicato adeguato dall'85% delle imprese, e il fatturato del 2023, in crescita per più della metà delle aziende coinvolte (52%) e stabile per il 30%. Non solo: se si guarda all'ultimo quadrimestre il 47% delle imprese segna un aumento dei ricavi, mentre il 42% prevede già di chiudere l'anno in positivo. Ottimo anche il grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico, medio-alto per più di 9 aziende su 10, percentuale significativa che aiuta a inquadrare anche i dati relativi al personale. Non è un caso che il 10% delle aziende intervistate abbia aumentato gli stipendi dei propri collaboratori, che rimangono comunque invariati per circa il 90% delle aziende. Anche nelle Marche si verifica poi il paradosso del mondo del lavoro italiano: il 43% delle imprese ha intenzione di assumere nuovo personale, tuttavia il 45% delle intervistate fatica a trovare forza lavoro qualificata. La competenza richiesta dal settore delle costruzioni è difatti molto elevata ed è importante che questa sia in linea con le esigenze di crescita aziendale, come accade attualmente per più del 60% delle imprese marchigiane. Per sopperire alla mancanza di risorse umane adeguate, le aziende stanno investendo in formazione interna; più di 6 su 10 hanno dedicato dalle 10 alle 30 ore alla preparazione dei propri dipendenti. In effetti, il potenziamento delle competenze interne risulta tra i principali obiettivi futuri di quasi il 53% delle aziende. Difficoltà di assunzione, inflazione e costo del lavoro sono invece tra le problematiche più sentite nel I quadrimestre 2024. Forte anche l'impatto dell'intelligenza artificiale, accolta positivamente da 1 azienda su 4 (25%), anche se è nutrito (45%) il gruppo di chi non ha ancora un'idea sicura in merito, e chi (30%) la considera come una minaccia o un rischio.





## Fatturati in aumento, stessi stipendi

Tante imprese attive e fatturato in aumento, però solo il 10% delle aziende ha alzato gli stipendi e quasi la metà di quelle in cerca di personale non riesce a trovare nuova forza lavoro. Questo è uno dei drammi del nostro tempo, ed emerge chiaramente dai dati marchigiani dell'Osservatorio Saie, che analizza periodicamente l'andamento e le opinioni delle aziende di produzione, distribuzione e servizi per il settore delle costruzioni. Numeri che, appunto, sembrano evidenziare un andamento a buon ritmo per il settore: il portafoglio ordini è stato giudicato adeguato dall'85% delle imprese, il fatturato del 2023 è risultato in crescita nel 52% delle aziende coinvolte, stabile per il 30%. Nell'ultimo quadrimestre poi il 47% delle imprese segna un aumento dei ricavi, mentre il 42% prevede già di chiudere l'anno in positivo. Alla luce di ciò, le aziende in cerca non mancano, visto che quelle che hanno intenzione di assumere nuovo personale si aggirano intorno al 43%, tuttavia il 45% delle intervistate fatica a trovare forza lavoro qualificata. Per sopperire alla mancanza di risorse umane, la soluzione sembra essere investire su quelle già presenti, con maggiore formazione interna. Infatti più di 6 aziende su 10 hanno dedicato dalle 10 alle 30 ore alla preparazione dei propri dipendenti. Le problematiche più sentite nel primo quadrimestre 2024? Difficoltà di assunzione, inflazione e costo del lavoro. Ottavia Firmani



# impresedili

[IN BREVE](#) [DIGITAL TRANSFORMATION](#) [REALIZZAZIONI](#) [RISTRUTTURAZIONI](#) [RESTAURO](#) [PROGETTI](#) [MATERIALI|IMPIANTI](#)

[MACCHINE|NOLEGGIO](#) [SPORTELLO IMPRESA](#) [CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE](#)



Home > Sportello Impresa > Formazione > Saie Lab ad Ancona. Tecnologie per le costruzioni civili e residenziali

[Sportello Impresa](#) [Formazione](#) [In breve](#)

Saie | Laboratori itineranti

## Saie Lab ad Ancona. Tecnologie per le costruzioni civili e residenziali

I temi e le problematiche affrontati nel primo degli appuntamenti itineranti, nel capoluogo marchigiano, per confrontarsi sull'importanza del "saper fare"

Redazione 12 Aprile 2024

Lo scorso **9 aprile** si è svolta ad **Ancona** la prima tappa dei **Saie Lab**, una giornata di confronto tra aziende, esperti e istituzioni, promossa da **Saie - La Fiera delle Costruzioni**. Varie le tematiche affrontate, dai numeri relativi alle imprese marchigiane al tema del lavoro, con un'attenzione particolare alle tecnologie per le nuove costruzioni.

Il settore delle costruzioni è fondamentale per il tessuto economico marchigiano. A fine 2023, la filiera contava **20.016 imprese attive**, pari a ben il 15% circa del totale delle aziende locali (fonte: Movimprese). A dare impulso al settore è stato in gran parte il Superbonus, che solo nelle Marche ha generato un aumento del Pil pari all'1,5%, e permesso lavori di **efficientamento energetico** in 12.369 edifici, per un valore totale di quasi 3 miliardi di euro (fonte dati Enea).

Lasciata alle spalle la stagione del Superbonus, ad animare il comparto delle costruzioni sono i nuovi trend: efficienza energetica, innovazione e sostenibilità. Di questo e molto altro si è discusso durante **Saie Lab Ancona**, appuntamento dedicato all'**Evoluzione dei modelli di calcolo e tecnologie per le nuove costruzioni in ambito civile e residenziale**.

Leggi la rivista



Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook

01Building

Webinar: BIM4Manufacturing, la qualità del dato all'interno del progetto sostenibile BIM

Colt: rete 5G privata per il coworking, nello smart building del futuro

Webinar: BIM, modalità e tempi di implementazione nella PA



Chaos Enscape 4.0, prima versione multiplatforma per Mac e Windows

Alexa for Hospitality: numeri e novità a un anno dal lancio in Italia

L'evento moderato da Andrea Dari, Direttore di Ingegno, è stato anche l'occasione per presentare i dati marchigiani 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 nelle Marche

La filiera delle Costruzioni marchigiana procede a buon ritmo. A dimostrarlo sono soprattutto due dati: il **portafoglio ordini**, giudicato adeguato dall'85% delle imprese, e il **fatturato del 2023**, in crescita per più della metà delle aziende coinvolte (52%) e stabile per il 30%. Non solo: se si guarda all'ultimo quadrimestre, il 47% delle imprese segna un **aumento dei ricavi**, mentre il 42% prevede già di chiudere l'anno in positivo.

Ottimo anche il grado di soddisfazione relativo all'attuale andamento economico, medio-alto per più di 9 aziende su 10, percentuale significativa che aiuta a inquadrare anche **i dati relativi al personale**. Non è un caso che il 10% delle aziende intervistate abbia aumentato gli stipendi dei propri collaboratori, che rimangono comunque invariati per circa il 90% delle aziende. Anche nelle Marche si verifica poi il **paradosso del mondo del lavoro** italiano: il 43% delle imprese ha intenzione di assumere nuovo personale, tuttavia il 45% delle intervistate fatica a trovare forza lavoro qualificata.

La competenza richiesta dal settore delle costruzioni è difatti molto elevata ed è importante che questa sia in linea con le esigenze di crescita aziendale, come accade attualmente per più del 60% delle imprese marchigiane. Per sopperire alla mancanza di risorse umane adeguate, le aziende stanno investendo in **formazione interna**; più di 6 su 10 hanno dedicato dalle 10 alle 30 ore alla preparazione dei propri dipendenti. In effetti, il **potenziamento delle competenze interne** risulta tra i principali obiettivi futuri di quasi il 53% delle aziende. Difficoltà di assunzione, inflazione e costo del lavoro sono invece tra le problematiche più sentite nel I quadrimestre 2024.

## I temi affrontati





Forte anche **l'impatto dell'intelligenza artificiale**, accolta positivamente da 1 azienda su 4 (25%), anche se è nutrito (45%) il gruppo di chi non ha ancora un'idea sicura in merito, e chi (30%) la considera come una minaccia o un rischio. L'AI sta comunque entrando gradualmente nel mondo delle costruzioni, con il 5% delle imprese che già la utilizza all'interno dei processi industriali, mentre il 30% si è già informata o si sta informando per applicarla nel prossimo futuro.

Anche **la sicurezza informatica** e il **cloud computing**, cioè la fornitura di servizi di elaborazione su internet, stanno trasformando i sistemi produttivi. I sistemi di produzione industriale non stanno diventando solo più innovativi, ma anche più sostenibili: il 50% delle imprese intervistate si dichiarano in linea con i criteri di **decarbonizzazione** europea.

Sempre in tema **sostenibilità**, le tre principali azioni intraprese dalle aziende a favore di questa sono:

- l'uso di **dispositivi a basso consumo energetico** (44%);
- l'acquisto di **macchinari e impianti efficienti** nonché di nuova generazione (26%);
- il riutilizzo di **materiali di scarto** (26%).

Passando al tema **Pnrr**, il 15% del campione ha partecipato a bandi, mentre il 30% non lo ha fatto ma pianifica di partecipare in futuro. Tra le misure previste, quelle che più hanno aiutato la filiera sono stati gli **investimenti per l'edilizia urbanistica** e la **rigenerazione urbana** (40%). Infatti, i piani di investimento per l'edilizia pubblica, insieme agli incentivi, sono stati i fattori che più hanno permesso la ripartenza del settore, rispettivamente per il 60% e 33%.

## Il format dei Saie Lab e di Saie Bologna 2024

**Saie Lab Ancona** è stato organizzato da **Senaf** in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona e con il patrocinio di Ance Marche; Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Macerata; Confindustria Ceramica; FederArchiMarche; Federcostruzioni; Federazione Ingegneri Marche; Isi; Oice; Ordine architetti di Fermo; Ordine degli architetti di Pesaro e Urbino; Ordine degli ingegneri della provincia di Ancona; Ordine dei geologi Marche; Ordine degli ingegneri Ascoli Piceno; Ordine degli Ingegneri della provincia di Fermo; Ordine degli ingegneri di Pesaro e Urbino e Università Politecnica delle Marche. Presenti come **sponsor** della giornata **CSPFea, G&P Intech, Mpm e Prima**.

L'incontro ha approfondito i temi relativi a progettazione, messa in opera, efficientamento energetico, sostenibilità, sicurezza e durabilità delle strutture nelle nuove costruzioni civili e residenziali. L'evento fa parte del più ampio programma dei **Saie Lab**, i **laboratori itineranti** del saper fare organizzati da Saie - La Fiera delle costruzioni e che, quest'anno, oltre ad Ancona, toccheranno altre tre grandi città italiane: Firenze, Verona e Bari.

Lo scopo dei laboratori è duplice: esplorare i temi verticali più importanti dell'edilizia e preparare la community delle costruzioni a **Saie 2024**, la fiera di riferimento per tutto il comparto, in programma a **BolognaFiere dal 9 al 12 ottobre** dopo il successo dell'edizione 2022, con **oltre 430 aziende espositrici** e **37mila visitatori**,



proseguendo così l'alternanza strategica annuale con Bari.

A Bologna, Saie proporrà una formula dinamica e immersiva grazie alla combinazione di spazi espositivi, convegni formativi, aree dimostrative e contest ad alta interazione. Un appuntamento che per gli addetti ai lavori significa toccare con mano gli ultimi prodotti e soluzioni offerti dal comparto, aggiornamento sulle ultime novità tecnico formative, ma anche e soprattutto **nuove opportunità di mercato e networking**.

Quattro i **settori tematici** – Progettazione e Digitalizzazione; Edilizia; Impianti; Servizi e media – che, insieme alle numerose **iniziative speciali**, metteranno al centro il cantiere e i temi che determineranno il futuro delle costruzioni: **sostenibilità, infrastrutture, formazione e innovazione**.

Dal 9 al 12 ottobre, aziende protagoniste del mercato, professionisti, politica e associazioni, si confronteranno, nel dettaglio Saie Bologna 2024, sui **principali temi dell'edilizia, dell'impiantistica e delle costruzioni**: infrastrutture, calcestruzzo, serramenti, sismica, efficienza energetica del costruire, digitalizzazione del cantiere, off-site e nuove tecniche del costruire, finiture tecniche e colore, macchine e attrezzature e tanto altro.

La brochure ufficiale di **Saie 2024** è disponibile **qui**.

## Le dichiarazioni dei protagonisti di Saie Lab Ancona

### Emanuele Ferraloro | Vicepresidente Federcostruzioni

*«L'industria delle costruzioni mantiene un trend di crescita, nonostante le ultime sfide del comparto. Le recenti decisioni del governo, e i conseguenti cambiamenti normativi, influenzeranno particolarmente il settore, che tuttavia dimostra resilienza e adattabilità, trovando soluzioni anche in situazioni incerte. Il comparto edile è la Locomotiva dell'Economia Italiana, per questo è fondamentale che il governo inizi a pianificare sin da subito una politica industriale per i prossimi 8-10 anni in modo da rendere più stabile l'economia del paese, diminuire il tasso di disoccupazione, abbassare il debito Pubblico e avvicinare il nostro patrimonio immobiliare a quanto richiesto dalla Comunità Europea con EPBD 2024 Energy Performance of Building Directive».*

### Stefano Capannelli | Presidente Ordine degli ingegneri della provincia di Ancona

*«Mai come oggi il comparto delle costruzioni è attraversato da alcune delle più cruciali sfide del secolo e assume, per questo, una centralità storica. Da sempre il settore edilizio rappresenta un decisivo volano di sviluppo economico e sociale. Eppure, in quest'epoca ci troviamo di fronte a una responsabilità aggiuntiva della quale anche prestigiosi eventi espositivi, come Saie, possono contribuire a diffondere la consapevolezza. Mi riferisco alla necessità di progettare il futuro di una nuova smart building community che sappia unire la sicurezza strutturale con quella anti-sismica ed energetica, specialmente nella nostra penisola caratterizzata da fragilità idrogeologiche ataviche. Ovviamente, nessuno di questi tre importantissimi obiettivi*



è raggiungibile senza l'ausilio determinante di avanzamenti tecnologici profondi e processi innovativi. Mi riferisco, ad esempio, a ingegnosi fattori di ammodernamento come il Building Information Modeling (Bim), ossia il processo di creazione e gestione delle informazioni relative a una costruzione per creare una rappresentazione digitale di un asset durante tutto il suo ciclo di vita. Si tratta di uno strumento eccezionale per migliorare il lavoro delle imprese e dei professionisti»

## Francesco Iorio Gnisci | Consigliere Giovani Imprenditori edili Ance Marche

«Il tema dell'innovazione rappresenta una questione di grande attualità e di particolare rilevanza per il futuro dell'edilizia. Negli ultimi decenni l'adozione di tecnologie innovative ha consentito un cambio di paradigma nella cultura del costruire e ha portato una serie di vantaggi significativi. L'edilizia del futuro sarà caratterizzata da processi di costruzione sempre più standardizzati e rapidi, da materiali sostenibili e da una gestione energetica intelligente. In Italia c'è molta strada da percorrere anche in tema di comfort e sostenibilità, ma le potenzialità delle tecnologie innovative nel settore sono immense e consentiranno di immaginare un nuovo modello di sviluppo a cui seguirà un approccio diverso di costruire e vivere il territorio. Saie Lab rappresenta anche un'importante occasione per operare riflessioni congiunte tra professioni tecniche, mondo accademico e l'intera filiera delle costruzioni nonché per valutare lo stato di salute del nostro settore grazie ai dati regionali dell'Osservatorio Saie sulle aziende dell'industria delle costruzioni»

## Alberto Romagnoli | Consigliere Cni

«La crisi climatica ci impone una riflessione profonda e immediata sul nostro modo di costruire il futuro. Nel settore edile, non possiamo più permetterci di ignorare l'urgenza di adottare pratiche sostenibili che vadano oltre il convenzionale. Partecipare al Saie Lab mi offre l'opportunità di sottolineare come l'innovazione in materia di tecnologie e modelli di calcolo possa essere la chiave per rivoluzionare l'industria delle costruzioni, trasformandola in un esempio virtuoso di rispetto e tutela dell'ambiente. È il momento di agire con decisione, puntando su soluzioni che garantiscano la sostenibilità ambientale come principio fondamentale e non negoziabile del nostro lavoro».

## Emilio Bianchi | Direttore Generale Saie

«Le Marche sono una regione con una filiera delle costruzioni solida, come dimostrano i dati del nostro ultimo Osservatorio. La presenza di realtà dinamiche e innovative in un mercato in buona salute ci ha spinto a partire da qui con la seconda edizione dei nostri Saie Lab, incontri tecnici di confronto e aggiornamento sui temi verticali dell'edilizia, che lo scorso anno ha riscosso ottimi risultati. Non solo in termini di partecipazione, ma anche e soprattutto di contributo al confronto tra i vari attori del settore, dalle aziende alle associazioni di categoria fino alle istituzioni. I laboratori sono pensati per tutti gli addetti ai lavori curiosi di scoprire come sta

evolvendo il comparto e quali soluzioni sta applicando per svilupparsi al meglio, con l'accento posto sempre sulle nuove tecnologie. L'appuntamento di oggi ci ha permesso di analizzare l'andamento del settore nelle Marche, ma soprattutto di passare in rassegna le tecnologie più innovative per il nuovo costruito. Un tema che sarà fondamentale anche durante l'appuntamento in fiera di Saie, dove ci saranno momenti di approfondimento e dialogo interamente dedicati».

## Emanuele Gozzi | Coordinatore regionale Oice per l'Emilia Romagna

«La percezione della casa nella cultura italiana sta cambiando: da bene rifugio, catalizzatore di risparmi, a casa-servizio, per una utenza sempre più mobile dal punto di vista lavorativo e variabile dal punto di vista del nucleo familiare. La casa-servizio, anche se provvisoria, deve rispondere pienamente alle esigenze complesse di una utenza sempre più esigente. I criteri di sicurezza (sismica, d'uso e sociale) e flessibilità (degli spazi interni ma anche degli spazi filtro tra esterno ed interno) si devono sposare con una sensibilità sempre più orientata alla tutela dell'ambiente e alla sostenibilità. Tutto ciò porta a un nuovo approccio progettuale, basato su strumenti evoluti (Bim e Intelligenza Artificiale) che coinvolge non solo l'edificio ma anche il contesto nel quale esso viene collocato».

**TAGS** ancona laboratori itineranti Saie sale lab

Articolo precedente

Isolkappa. Operazione "Sblocca cantieri 2024"

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Forum nazionale massetti e pavimenti Conpaviper a Saie 2024



Reinventing Cities riparte oggi da Roma



Saie InCalcestruzzo: temi e approfondimenti



### LASCIA UN COMMENTO

Commento: