

SOCIAL ▼

Ultima Ora









Cerca

SEI IN > VIVERE ANCONA > ATTUALITA'

COMUNICATO STAMPA

★ Top News

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

09.04.2024 - h 10:58

11' di lettura





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...



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



Falconara, Baldassini: "Sosta a pagamento. smentite le...



A quanto ammontano le rette nelle RP per anziani della...



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







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



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...



Fano: Calcio: Alma. contro il Tivoli un pareggio da grandi... uso esclusivo del destinatazio, non riproducibile

pe

Ritaglio stampa

CATEGORIE ▼ NETWORK ▼

SERVIZI ▼

CONTATTI







Pagina

Foglio 2/6



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' Al 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...

vivere italia PER LA TAN GITT.



Sanità, Gemmato "Stanziato mezzo miliardo per abbattere liste d'attesa"



Fnomceo "Valorizzare i professionisti per rilanciare la sanità'



Ucraina, Kiev abbatte 20 droni lanciati da Mosca



"Uccidete tutti". Isis minaccia attacchi contro stadi **Champions League**

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"

Pagina

Foglio 3/6

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. 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

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,



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

Altre notizie su Falconara

- Agugliano

- Numana
- Sirolo

Marittima

Notizie su:

deserto?"

- Camerano
- Camerata Picena

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



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

con Bari.

riproducibile destinatatio, non esclusivo del Ritaglio stampa

Pagina

Foglio 4 / 6

Me

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
Edoardo Ferrara

Anniversari

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

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

05800



Pagina

Foglio 5/6



www.ecostampa.it

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





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.biondifuneralservic e.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 esclusivo del destinatazio, non riproducibile



http://www.onoranzefunebripier oni.it/



Allarga

I 3 Articoli più letti della settimana



Torna ad Ancona il tradizionale appuntamento con "Giardino in... **②** 2800



Malore improvviso, grave un 37enne **②** 2670



Malore improvviso, muore un 67enne



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:

Feliconara Marittima Tel. 071,816012 Harcetic 335,7781129 Simore 335,7789120

https://vivere.me/eX



Commenti





Montedison, sulla...



picenotime

CII VOEO









O COMUNICATI STAMPA
■ COSTRUZIONI, MARCHE, FATTURATO IN CRESCITA PER DETRE META DELLE IMPRESE NEL 2021

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

di Rectazione Picenotime

morted 0% sprile 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 aumonto dei Pil pari all'1,5%, e permesso savori 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 trendi 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 state 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 dimostrario 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 convolte (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 rielle 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 azionde 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, inflizzione e costo dell'avoro sono invece tra le problematiche più sentite nel l'quadrimestre 2024. Forte anche l'impatto dell'intelligenza artificiale, accolta positivamente da l'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. E Al 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



2/4

PICENOTIME.IT



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 energeboo (44%), l'acquisto di macchinari e impianti efficienti nonché di ruova generazione, e il riutilizzo di materiali di scarto (entrambi al 26%). Passando al tema PNAR, 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, quello che più hanno aiutato la filiera sono stati gli investimenti per l'edificia urbanistica e llarigenerazione urbana (40%). Infatti, i piani di investimento per l'ediluia pubblica, insieme agli incentiiv. sono stati i fattori che più hanno permesso la riparteriza 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; OKCE; 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 Ficeno: Ordine degli ingegneri della provincia di Fermo. Ordine degli ingegneri di Pesavo e Urbino e Università Politecnica delle Marche: Presenti come sponsor della giornata CSPFea. GEP 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, illaboratori itmeranti del saper fare organizzati da SAIE - La Piera delle costruzioni e che, quest'anno, citre ad Ancona, toccheranno altre 3 grandi città italiane. Firenze, Verona e Bari. La scopo dei laboratori è duplice: esplorare i temi verticali più importanti dell'edilizia e preparare la community delle cestrucioni a SAIE 2024, la fiera di riforimento 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 cosi l'alternanza strategica annuale con Barr. A Bologna, SAE proporrà una formula dinamica e immersiva gracie alla combinazione di spazi espositivi, convegni formativi, aree dimostrative e contest ad alta interazione. Un appuntamento che por gli addetti ai lavori significa toccara con mano gii ultimi prodotti e soluzioni offiirti 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, Edilizai, Impianti, Servizi e media - che, insieme alle numerose rivziative special, metteranno al centro il carstiere 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, nei dettaglio a SAE Bologna 2024, sui principaš temi dell'editzia, 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

"Lindustria delle costruzioni mantiene un trendidi crescita, nonostante le ultime sinde del comparto. Le recenti decisioni dei governo, e i conseguenti cambiamenti normativi, influenzeranno particolarmente il settore, che tuttava dimostra resilienza e adattabilità, trovando soluzioni anche in situazioni incerte - ha detto Emanuelo 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 debita Pubblico e avvicinare il nostro patrimonio immobiliare a quanto richiesto dalla Comunità Europea con EPEO 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 dedisivo 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 SAE, possono contribuire a diffendere 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



Saie

PICENOTIME.IT

riproducibile

destinatatio, pon

del

esclusivo

Foglio 3/4

sicurezza strutturale con quella arti-sianica ed energetica, specialmente nella nostra perisola caratterizzata da fragilità idrogogiogistie ataviche. Ovviamente, nessuno di questi tre importantissimi objettivi è raggiungibilo senza l'ausilio determinante di avanzamenti tecnologici profondi e processi innovativi. Mi riflerisco, ad esemplo, ad ingegnosi fattori di ammodernamento come il Bullding informationi Modeling (BM), ossia il processo di creazione e gestione delle informazioni relative a una costruzione per creare una rappresentazione digitale di un asset durante tutto il sue ciclo di vita. Si tratta di une strumento eccezionale per regliorare il lavoro delle imprese e dei professionisti." Il tema dell'innovazione rippresenta una questione di grande attualità e di particolare rilevanza per li future dell'editzia. Negli ultimi decenni l'adopione di tecnologie innovative ha consentito un cambio di paradigma nella cultura del costruire e ha portate una serie di vantaggi significativi - ha affermato Francesco Ibno Grisci, consigliare Giovani imprenditori edili ANCE Marche. L'edilizia dei futuro sarà caratterizzata da processi di costruzione sempre più standardizzati e rapidi, da materiali sostenibili e da una gostione energetica intelligente. In Italia ciè molta strada da perconere anche in toma di comfort e sostenibilità, ma le potenzialità delle tecnologie innovative nel softore sono immense e consentiranno di immaginare un nuovo modello di svituppo a cui seguiră un approccio diverso di costruire e vivere il territorio. SAIE Lab rappresenta anche un importante occasione per operare inflessioni conglunte tra professioni tecniche, mondo accademico e l'intera filiera delle costruzioni nonche per valutare lo stato di salute dei nostro settore grazie al dati regionali dell'Osservatorio SAIE sulle aziende dell'industria delle costruzioni." La crisi climatica ci impose una riffessione profonda e immediata sul nostro modo di costruire il futuro. Nel settore edile, non possiarno più permetteroi di ignovare l'urgenza di adottare pratiche sosteribli 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 calcola cossa essere la chieve per rivoluzionave l'industria delle costruzioni, trasformandola in un esempio virtuoso di rispetto e tutala dall'ambiente. Ell momento di agire con decisione, puntando su soluzioni che garantiscano la sostenibilità ambientale come principio fondamentale e non negoziabile del nostro lavoro." Ha spiogato 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 Entilo Bianchi, Direttore Generale di SAE. La presenza di realtà dinamiche e innovittive in un mercato in buena sautiti ci ha spirito a partire da qui con la seconda edizione dei nestri SAE LAB, incentri 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 dei settore, dalle azionde alle associazioni di catagoria fino alle istitucioni. I faboratori sono pensati per tuffi gli addetti si lavori curiosi di scoprire come ste evolvendo il comparto e quali soluzioni sta applicando per svilupparsi al megio, con l'accento posto sempre sulle nuove tecnologie. L'appuntamento di oggi ci na permesso di analizzare l'andamento dei settore nelle Marche, ma soprattutto di passare in rassegna le tecnologie più innovative per il ruovo costruito. Un terra che sarà fondementale anche durante l'appuntamento in fiera di SAIE, dove o saranno momenti di approfondimento e dialogo interamento dedicati."

"La percezione della casa nella cultura italiana sta cambiando: da bene rifugio, catalizzatore di rispermi, a casa-servizio, per una utenza sempre più mobile dal punto di vista lavorativo e variabile dal punto di vista del nucleo familiare – na concluso Emanuele Gozzi. Coordinature regionale OICE per l'Emisa Romagna – La casa-servizio, anche se provvisoria, deve rispondere pienamente alle esigence complesse di una utenza sempre più esigente. I criteri di sicuntzza (siamica, d'uso e sociale) e fiesabilità (degli apazi interni ma anche degli apazi filtro tra esterno ed interna) si devono sposare con una sensibilità sempre più orientata alla tutela dell'ambiente e alla sostenibilità. Tutto cio porta ad un nuovo approccio progettuale, basalto su utrumenti evoluti (BIM e Intelligenza Arbificiale) che convolge non solo l'edificio me anche il contesto nei quale esso viene collocato."





PICENOTIME.IT

Pagina

Foglio **4/4**















Newsletter Accedi / Registrati



Blumatica Impianti Fotovoltaici

Software in OFFERTA LANCIO



Crepe nel Muri? Risolvi ora

News Normativa Speciali

Focus

Libri Academy Aziende

Prodotti

Professionisti

Newsletter

Fronius Symo Advanced





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

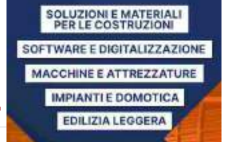
Il Forum Nazionale Massetti e Pavimenti è l'evento di riferimento per il settore delle pavimentazioni continue e ha l'obiettivo di fare il punto sulle strategie industriali, innovazioni tecnologiche, evoluzione del mercato e della normativa di riferimento.

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, Uretek, Edilteco, Arcelormittal, Pava Resine, David Minerals, Parussolo, GMIX Massetto Ecoisolante.

Anteprima dei focus del programma del Forum Massetti e Pavimenti:



LA FIERA DELL'EDILIZIA

COSTRUZIONI E IMPIANTI

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 Condono 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

L'ECO DELLA STAMPA®

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, pon riproducibile

LAVORIPUBBLICI.IT (WEB)

Pagina

Foglio 2/2



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



COMUNICATI

SAIE

Tab**@la** 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





INGENIO-WEB.IT (WEB)

Pagina

Foglio 1/4



Passa al menu Passa al contenuto



Costruzioni | Superbonus | Incentivi | Edilizia | Progettazione | Riqualificazione Energetica | AI - Intelligenza Artificiale | SENAF SRL

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.



INGENIO-WEB.IT (WEB)

Me

Foglio 2/4

www.ecostampa.it

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 della provincia di Fermo; Ordine degli ingegneri della provincia di Fermo; Ordine degli ingegneri della provincia 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



uso esclusivo del destinatario, non riproducibile



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



INGENIO-WEB.IT (WEB)

Foglio 4/4

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

Newws e approfondimenti sugli Incentivi utlizzabili 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...

one team

SCOPRI DI PIÙ



Riqualificazione Energetica

La riqualificazione 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 y s







Leggi anche

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



uso esclusivo del destinatario, non riproducibile

Ritaglio stampa



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'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). 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.



1

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



Pagina

Foglio 1 / 6

Abbonamento



www.ecostampa.it

www.ecostampa.it

impresædili

Chi Siamo

IN BREVE DIGITAL TRANSFORMATION

REALIZZAZIONI

LinkedIn

RISTRUTTURAZIONI

RESTAURO

PROGETTI

MATERIALI|IMPIANTI

Q

destinatario, non riproducibile

esclusivo del

MACCHINE|NOLEGGIO

SPORTELLO IMPRESA

Iscrizione alla newsletter

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



Pagina

Foglio 2 / 6



www.ecostampa.it

Chaos Enscape 4.0, prima versione multipiattaforma 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 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

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



destinatatio, non riproducibile

esclusivo del

Pagina

Foglio 3 / 6



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**,



58904

destinatatio, non riproducibile

esclusivo del

Pagina

Foglio 4 / 6



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 antisismica ed energetica, specialmente nella nostra penisola caratterizzata da fragilità idrogeologiche ataviche. Ovviamente, nessuno di questi tre importantissimi obiettivi



Pagina

Foglio 5 / 6



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



destinatario, non riproducibile

esclusivo

Pagina

Foglio 6 / 6



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».

IAGS	ancona	laboratori itineranti	Sale	Sale lab

Articolo precedente

Isolkappa. Operazione "Sblocca cantieri 2024"

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



pavimenti Conpaviper a Saie 2024



Reinventing Cities riparte oggi da Roma



Saie InCalcestruzzo: temi e approfondimenti

< >

LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Saie



uso esclusivo del destinatario, non riproducibile