

Tecnologia, dialogo e confronto!

NUMEROSA E QUALIFICATA LA PRESENZA DEI COSTRUTTORI
DI STAMPI ALL'WORKSHOP ORGANIZZATO DA TECNOLOGIE

MECCANICHE NELLA SEDE DEL KILOMETRO ROSSO.
UN'OCCASIONE PER TUTTA LA FILIERA DEL SETTORE, DI
APPROFONDIMENTO TECNOLOGICO, DIALOGO, CONFRONTO
E OPPORTUNITÀ DI BUSINESS. OLTRE 110 I PARTECIPANTI
PROVENIENTI DA VARIE PARTI D'ITALIA.

di Ezio Zibetti

54 **TECNOLOGIE MECCANICHE** Novembre 2025 www.techmec.it



on diciamo qualcosa di strano se affermiamo che nel comparto della costruzione stampi l'Italia è considerata uno dei punti di riferimento principali a livello mondiale. Questo posizionamento e riconoscimento è dovuto alla qualità, professionalità, competenza, flessibilità, dei costruttori italiani di stampi nei settori plastica, lamiera e pressofusione. A cui si aggiunge la capacità delle imprese italiane del settore nel realizzare stampi all'avanguardia e di estrema complessità, capacità che dipende dall'ascolto delle esigenze specifiche del cliente e del saperle concretizzare. Per questi ed altri motivi Tecnologie Meccaniche ha organizzato un workshop dedicato al comparto dal titolo: "Costruzione stampi: lo stato dell'arte della tecnologia".

L'evento si è svolto nella suggestiva sede del Kilometro Rosso a Bergamo. Numerosa e qualificata la partecipazione con la presenza di oltre 110 operatori del settore provenienti da diverse regioni italiane e specializzati nella costruzione stampi plastica, lamiera, pressofusione e componentistica per gli stampi.

Tre i momenti chiave dell'evento. Dopo i saluti iniziali di Fabrizio Garnero, Direttore Editoriale di Tecnologie meccaniche ed Ezio Zibetti, moderatore dell'evento, la relazione di Andrea Digirolamo, Presidente Ucisap, ha presentato una fotografia del settore, mettendo in evidenza il posizionamento dei costruttori stampi italiani nel panorama internazionale con un focus particolare sui costruttori di stampi plastica e su quelli specializzati negli stampi per lamiera e indicando opportunità, rischi e ambiti di miglioramento per rendere più competitive le aziende italiane del comparto.

Durante la sua approfondita relazione Andrea Digirolamo ha messo in evidenza che il settore della costruzione stampi, in Italia e in Europa, sta vivendo una fase di profonda trasformazione. Il mercato interno italiano mostra segnali contrastanti con settori in cre-



Fabrizio Garnero, Direttore Editoriale di Tecnologie Meccaniche durante il suo saluto ai partecipanti all'evento

scita ed altri completamente stagnanti o addirittura in regressione. Tuttavia, le aziende italiane, che da sempre si sono distinte per la loro qualità di prodotti, capacità di personalizzazione ed un elevato know-how settoriale, si scontrano con una crescente competizione internazionale, soprattutto da parte dei paesi asiatici.

Per trarre più beneficio possibile da questo periodo di forte cambiamento, le aziende dovranno essere in grado di bilanciare i rischi legati al comparto, come la volatilità della domanda, i costi energetici e la carenza di manodopera qualificata, con le opportunità di mercato, che si concentrano in settori emergenti come l'e-mobility, l'energetico, il medicale e l'aerospaziale, accanto a quelli tradizionali come automotive, packaging ed elettrodomestico. Ci troveremo, inoltre, di fronte, ha sottolineato Digirolamo, a delle scelte di carattere etico visto la crescente domanda del settore bellico a causa delle forti instabilità geopolitiche presenti in Europa e Medio Oriente. La competitività di mercato si verrà a concentrare sempre di più nell'utilizzo di tecnologie digitali (con particolare focus sull'Intelligenza Artificiale), automazione dei processi industriali



Ezio Zibetti, durante il suo intervento iniziale del Workshop



Andrea Digirolamo, Presidente di Ucisap , durante la sua relazione che ha offerto una fotografia approfondita sul settore della costruzione stampi

Workshop stampi



e sostenibilità. Cruciali sono il rafforzamento della formazione tecnica, il rilancio dell'attrattività dei mestieri,

attraverso percorsi scolastici mirati e collaborazione tra scuole e imprese, ed il supporto delle istituzioni. Insomma, si conferma la tendenza al forte cambiamento e all'incertezza che, mai come prima, ha caratterizzato l'ultimo lustro.

Tavola Rotonda: la parola alla tecnologia

Altro momento centrale dell'evento una tavola rotonda alla quale hanno partecipato sette importanti produttori di macchine, software, accessori e componenti per il settore della costruzione stampi.

Nel mondo della costruzione stampi sono svariate le tecnologie necessarie per la realizzazione di uno stampo, che sia per lamiera, plastica o pressofusione. Tecnologie che vanno dalla progettazione, passando attraverso la lavorazione meccanica, alla componentistica, alle attrezzature fino al controllo qualità.

Alla Tavola Rotonda hanno partecipato Sergio Ferrero di Tebis; Giampaolo Roccatello di Big Daishowa Europe; Luca Ruggiero di Hexagon; Amos Carrara di SPD; Marco Ebano di ASF Metrology; Stefania Minnella di HP e Enrico Battistutta di RBM International. Diversi gli argomenti che sono stati affrontati durante la Tavola Rotonda, dallo stato dell'arte a livello tecnologico del settore, alle tecnologie di attua-

I **RELATORI** della tavola rotonda



Sergio Ferrero, di Tebis



Giampaolo Roccatello, di Biq Daishowa Europe



Luca Ruggiero di Hexagon



Stefania Minnella di HP



Amos Carrara di SPD



Marco Ebano di ASF Metrology



Enrico Battistutta di RBM International







Numerosa e qualificata la presenza all'Workshop dedicato al settore della costruzione stampi





Il Workshop è stata un'importante occasione di incontro, dialogo e confronto tra gli operatori della filiera del mondo della costruzione stampi

lità per ottenere una maggiore competitività, dalle richieste principali dei costruttori di stampi, fino alle risposte tecnologiche e la loro applicazione. Nello specifico ai partecipanti sono state sottoposte quattro domande. La prima riguardante, dalla loro visuale, su quali punti si sta orientando il mercato e la tecnologia nel settore della costruzione stampi. La discussione si è poi rivolta ai settori di applicazione con particolare focus su quelli che in questo momento sono maggiormente sensibili all'investimento in innovazione tecnologica.

Siccome la qualità del prodotto, a livello di competitività non è più sufficiente, ma bisogna unire un service altamente qualificato i partecipanti alla Tavola Rotonda hanno messo in evidenza i servizi oggi più richiesti dalle aziende costruttrici di stampi e quali le loro risposte.

Durante l'ora di dialogo e confronto i relatori della tavola rotonda hanno, tra l'altro, proposto alla platea una serie di interessanti soluzioni tecnologiche, senza dimenticare l'importanza del servizio al cliente e alle sue problematiche.

Un'occasione di confronto e dialogo; di formazione e informazione, all'insegna della tecnologia che ha riscontrato un significativo interesse da parte del pubblico presente.

La giornata è poi continuata con momenti di confronto tra i partecipanti all'evento. Una ghiotta opportunità di dialogo tra i componenti della filiera del settore.

Presso i desk delle aziende diversi i dialoghi di approfondimento sugli argomenti presentati durante la Tavola Rotonda, un'occasione non solo di conoscenza tecnologica, ma anche di business.

