

IN BREVE

CARRIERE



Delaini a capo di Fanuc Italia

Con effetto dal 1° novembre 2021, Marco Delaini è il nuovo managing director di Fanuc Italia, succedendo a Marco Ghirardello che va a ricoprire il ruolo di vice president Factory automation sales Fanuc Europe. "Il mercato Italiano è sempre stato il più dinamico e innovativo - ha detto Delaini -. Oggi la nuova sfida è rappresentata dall'evoluzione tecnologica e digitale. Fanuc ha costantemente investito ed è pronata a rispondere con soluzioni e prodotti innovativi".



Previero confermato in Amaplast

In occasione dell'assemblea annuale dei soci Amaplast lo scorso settembre, Dario Previero è stato confermato alla presidenza dell'associazione dei costruttori di macchine, attrezzature e stampi per materie plastiche e gomma, per il biennio 2021-2023. Confermati anche i vice presidenti Gabriele Caccia e Massimo Margaglione. Nella sua relazione il presidente ha quindi illustrato i dati del comparto, che nel 2020 ha generato un fatturato di quasi 3,6 miliardi di euro.



Zanardi a capo di Assofond

Fabio Zanardi, presidente e amministratore delegato di Zanardi Fonderie, è il nuovo presidente di Assofond e subentra a Roberto Ariotti, al vertice dell'associazione dal 2013. "Inizio questo mandato assistendo alle dinamiche impazzite nei prezzi che oramai da mesi impattano in modo drammatico il nostro settore - ha detto Zanardi -. Costi materie prime, caro energia e decarbonizzazione sono le sfide da affrontare per un settore strategico della manifattura europea".

33.BiMU a ottobre 2022

Si terrà dal 12 al 15 ottobre 33.BiMU, la biennale dedicata all'industria delle macchine utensili, robot e automazione promossa da Ucima e organizzata da Efim, in Fieramilano Rho. Accanto a macchine e sistemi, la manifestazione proporrà uno speciale focus su cinque temi tecnologici per aree espositive che rappresentano l'ecosistema di settore, a partire da RobotHeart, dedicata al mondo della robotica e patrocinata da Siri. Vi sarà poi BiMU Digital, focalizzata sul mondo ITC e sulla connettività, BiMU Additive, patrocinata da Aita e dedicata alle tecnologie additive, Metrology & Testing, centrata su sistemi, macchine di prova e misura e controllo qualità, e infine BiMU Logistics, con focus sulla logistica per l'industria meccanica. Il ricco calendario di incontri di approfondimento di BiMU più tornerà quindi con una speciale attenzione ai temi della digitalizzazione e sostenibilità. Grande novità dell'edizione 2022 sarà infine la piena concomitanza con Xylexpo, biennale internazionale dedicata alle tecnologie per lavorazione del legno e dei componenti per l'industria del mobile, con totale permeabilità di ingresso per i visitatori nei due eventi espositivi.

100 anni di Mitsubishi Electric

Mitsubishi Electric festeggia 100 anni, un lungo cammino fino al posto che occupa oggi nel campo dell'automazione. La prima Mitsubishi viene fondata in Giappone nel 1870 da Yataro Iwasaki, capostipite di un futuro gruppo di aziende. Mitsubishi Electric Corporation si fa poi conoscere nel 1921 per lo sviluppo di innovativi prodotti elettrici ed elettronici di alta qualità. Nel 1969 viene aperto il primo headquarter europeo, e la divisione Factory automation comincia ad affermarsi per l'affidabilità dei suoi progetti di automazione. L'azienda progetta nel 1973 il primo PLC, cui seguono convertitori di frequenza, servotecnologie e robot industriali, fino al lancio nel 2007 di iQ, prima piattaforma di automazione che riunisce quattro controller in uno: robot, motion, CNC e PLC. Con il concept e-F@ctory, Mitsubishi Electric nel 2001 precorre quindi la nozione di industria 4.0 e l'IIoT, offrendo ai clienti una gamma ampliata di soluzioni per la trasformazione digitale grazie alle partnership instaurate nell'e-F@ctory Alliance. L'azienda si prepara infine a guidare l'innovazione nei prossimi 100 anni con lo sviluppo dell'intelligenza artificiale Maisart.

