

a cura della redazione

Aperte  
in In

# Master Automation

PubliTec Via Passo Pordoi 10 - 20139 Milano

# DEFORMAZIONE

UNA RIVISTA SULLE TECNICHE DI DEFORMAZIONE PLASTICA DEI METALLI E SULLA LAVORAZIONE DELLA LAMIERA

215 ottobre 2015



## Nuovo accordo per la stampa 3D

GF Machining Solutions, una divisione di EOS GmbH, Krailling (Germania), ha concluso un accordo strategico di collaborazione per offrire ai clienti soluzioni innovative combinando le tecnologie delle due compagnie. Le aziende hanno concordato di focalizzarsi sul settore della costruzione di stampi. Svilupperanno soluzioni esclusive per gli stampisti, un mercato in cui

grazie alle sue tecnologie di elettroerosione ad alta velocità e automazione. La tecnologia manufacturing offre a questi clienti tasselli metallici di qualità e un processo di raffreddamento veloce e quindi una sequenza di lavorazione molto più rapida.

La serie unica di soluzioni tecniche in collaborazione ci consente di aumentare la produttività e ridurre i costi per i clienti all'interno del settore stampando le parti in 3D integrando le tecnologie convenzionali con quelle additive. È un grande passo verso una produzione senza soluzione di continuità, e uniremo le nostre forze con un partner fedele ed esperto" afferma il fondatore e CEO di EOS, Dr. Hans J. Langer. Le prime soluzioni saranno presentate alla EMO 2015, che avrà luogo a inizio ottobre a Milano (Italia). Fondata nel 1989, EOS è il leader globale di qualità e tecnologie per le soluzioni di Additive Manufacturing (AM) ad alto livello. È il partner ideale per i processi di stampa industriale 3D, offrendo soluzioni modulari comprendenti software, materiali, servizi tecnici e di consulenza. GF Machining Solutions fornisce macchine utensili, soluzioni di automazione e servizi ai clienti per la produzione di stampi e particolari in metallo ad alto valore aggiunto. La divisione ha impianti di produzione in Svizzera, Svezia e Cina e serve i clienti tramite le sue società di vendita dislocate in più di 50 paesi.



Tutti gli 80 giovani talenti che hanno finora frequentato il Master sono entrati a far parte di Comau, azienda leader del settore, a livello globale, che mette al centro di ogni sua strategia le persone e le loro competenze.

Il Master in Industrial Automation è un percorso di formazione e, al contempo, una concreta esperienza di lavoro, che punta ad attrarre e selezionare i migliori laureati in Ingegneria, provenienti da Università italiane ed estere. I partecipanti hanno così l'occasione di studiare e specializzar-

impegnativi per gli studenti, di solide competenze nel mondo d'impresa, in costante evoluzione. Lo è la via positiva Master in Industrial Automation di Comau, un'azienda che serietà e una speciale responsabilità sociale nei confronti dei giovani talenti e che, per questo, non smette di credere e di investire nella loro formazione e crescita professionale.

## Cluster Fabbrica Intelligente: il roadshow fa tappa a Bari



Si è svolto a Bari, il 17 settembre scorso, la terza tappa del roadshow di Cluster Fabbrica Intelligente, un'occasione per condividere anche sul territorio pugliese un percorso di coinvolgimento delle principali comunità manifatturiere italiane sul tema delle strategie per il futuro dell'industria manifatturiera nazionale.

Dopo le tappe di Bologna e Torino, quella organizzata nel capoluogo pugliese dal CFI con la collaborazione di MEDIS, Distretto Meccatronico Regionale della Puglia, e di Regione Puglia, si è svolto nell'ambito della 79ª Fiera del Levante 2015 (Sala Convegni, Padiglione Regione Puglia N. 152, ore 15,00).

Durante l'evento, è stato illustrato il ruolo strategico del CFI nel promuovere, attraverso progetti di ricerca industriale, la collaborazione tra le piccole e medie imprese e il mondo scientifico, e nell'individuare le traiettorie tecnologiche di sviluppo del settore manifatturiero, come emerge dal documento di "Roadmap per la ricerca e l'innovazione" del CFI. Tale documento rappresenta la sintesi delle strategie europee e dei documenti di Smart Specialization delle Regioni italiane aderenti al Cluster Fabbrica Intelligente, tra le quali anche la Regione Puglia. Sono stati, inoltre, presentati i primi quattro progetti di ricerca industriale e formazione, finanziati dal MIUR nell'ambito del Cluster Fabbrica Intelligente, con un approfondimento sui progetti 2 "Adaptive Manufacturing" e "Smart Manufacturing 2020" che coinvolgono anche imprese del territorio pugliese.