

CLUSTER FABBRICA INTELLIGENTE. PRIMO WORKSHOP

Il Cluster Fabbrica Intelligente ha presentato a febbraio al Politecnico di Milano il Workshop "La Fabbrica Intelligente nel Piano Nazionale Industria 4.0", concepito secondo una formula originale che ha messo a confronto domanda e offerta di tecnologia avanzata per l'Industria 4.0: la Ricerca applicata e l'Industria manifatturiera.

Il Piano Calenda 'Industria 4.0' prevede incentivi fiscali senza precedenti per le imprese che investono in ricerca e innovazione. I fondi ora ci sono, mancano i progetti" - ha esordito Stefano Firpo, direttore generale delle politiche industriali del MISE.

Durante il convegno, che ha visto la partecipazione di oltre 350 persone, i 50 speaker invitati hanno pre-

sentato alcune proposte progettuali, "impianti faro" che prevedono soluzioni avanzate per la digitalizzazione e l'aggiornamento degli impianti produttivi in ottica 4.0.

"E' il primo workshop del Cluster Fabbrica Intelligente - ha commentato **Gianluigi Viscardi**, presidente di CFI - che permette non solo di conoscere il piano Industria



4.0, ma favorisce il contatto diretto con alcuni dei più importanti protagonisti della Industria 4.0 e di conoscere esempi di tecnologie, pronte per essere applicate e che possono rientrare nelle agevolazioni del Piano Nazionale. Questo evento rappresenta un altro importante passo nella creazione della community nazionale del manifatturiero attuata da CFI, che con le proprie forze, riesce ad aggregare i più importanti stakeholder del settore".

Il Cluster Fabbrica Intelligente si pone un obiettivo ancora più ambizioso, cioè andare oltre lo stato dell'arte, utilizzando le vantaggiose misure previste dal Piano Industria 4.0. Si stanno creando, infatti, progetti ad hoc per la creazione dei Lighthouse Plant, impianti "faro" produttivi da progettare e realizzare ex-novo, o esistenti ma profondamente rivisitati, dotati di tecnologie abilitanti della smart manufacturing, interconnessi, intelligenti e in grado di "dialogare" tra loro. Tali impianti potranno essere sviluppati attraverso investimenti supportati dall'Iperammortamento del 250%, previsto dal Piano Nazionale Industria 4.0 e saranno oggetto di evoluzione tecnologica.

"I Lighthouse Plant - ha spiegato **Tullio Tollo**, Presidente del Comitato Tecnico Scientifico del CFI - sono pensati come impianti in evoluzione che, a valle di una prima fase di installazione, saranno oggetto di un progetto di ricerca industriale e innovazione che coinvolgerà fornitori di tecnologie, system integrator, enti di ricerca e università e punterà alla realizzazione di ulteriori innovazioni da testare proprio nell'impianto lighthouse".

www.fabbricaintelligente.it

Alluminio con Tecnologie

PRODUZIONE DI ESTRUSI E TRAFILATI IN LEGHE D'ALUMINIO

BARRE TRAFILATE IN LEGHE PER LAVORAZIONE MECCANICA ALTA VELOCITÀ

BARRE IN LEGHE PER...

PROFILATI SPECIALI CALIBRATI PER APPLICAZIONI PNEUMATICHE E OLEODINAMICHE

PROFILATI A DISEGNO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI

TUBI ESTRUSI

EURAL GNUTTI S.p.A.
 Via S. Andrea, 3
 25038 Rovato (Brescia) Italy
 Phone + 39 030 7725011
 E-mail: eural@eural.com
www.eural.com

Vendita barre
 Fax + 39 030 7702847
bars@eural.com

Vendita profilati
 Fax + 39 030 7701228
sections@eural.com

Amministrazione
 Fax + 39 030 7702837
accounts@eural.com

Fonderia
 Fax + 39 030 9930036
foundation@eural.com

SUBfornitura

SUBCONTRACTING · ZULIEFER · SOUS TRAITANCE · SUBCONTRATACION

Anno VIII n. 2 Marzo 2017