

Al vaglio di Regione Lombardia la proposta candidata dal capofila REI-Reindustria Innovazione

Nasce in provincia di Cremona un Hub di ricerca e di innovazione per il manifatturiero avanzato



Presentato il progetto in Sala Azzurra della Camera di Commercio della Cremona

Presentato il progetto in Sala Azzurra della Camera di Commercio

Presentata presso la Sala Azzurra della Camera di Commercio, alla presenza dei consiglieri regionali **Marco Degli Angeli, Federico Lena e Matteo Piloni**, il Presidente di REI - Reindustria Innovazione, **Giuseppe Capellini** e il Segretario Generale della CCIAA di Cremona, **Maria Grazia Capellini**, hanno introdotto la presentazione del progetto **HUMANS HUB, Human - oriented Manufacturing Solutions**, inoltro dal capofila di progetto **REI Reindustria-Innovazione** a

valere sulla call **Hub Ricerca e Innovazione** promossa da Regione Lombardia. La call, chiusasi lo scorso 28 marzo, è finalizzata alla selezione di progetti strategici di ricerca, sviluppo e innovazione indirizzati al potenziamento degli ecosistemi lombarardi della ricerca e dell'innovazione e al relativo inserimento all'interno del Programma Operativo Regionale 2014-2020, per l'obiettivo "Investimenti in favore della crescita e dell'occupazione", cofinanziati dai **Fondi FESR - Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale**. Grazie ad un'azione

coinvolgimento delle università rappresentano la strada

per il futuro, qui presentiamo un partenariato evoluto che muove in questa direzione", sottolinea in apertura **Giuseppe Capellini**. "La Camera di Commercio di Cremona ha dato appoggio a questo progetto perché l'impresa 4.0, al centro della proposta presentata, è una tematica cardine della nostra progettazione", fa eco **Maria Grazia Capellini**. Un progetto declinato al futuro, concetto al quale si collega il consigliere regionale **Matteo Piloni**. "Il futuro lo si costruisce o lo si subisce e questo è un progetto che costruisce il futuro, perché collega il mondo della formazione nelle

determinante per la buona riuscita degli investimenti".

L'augurio del consigliere regionale **Federico Lena**: "sarà importante estendere la filiera di imprese del nostro territorio che graviteranno attorno all'Hub, in modo da coinvolgere un grande numero di attori. Diverse sono le aziende che necessitano questi interventi, in tutte e tre le aree provinciali, cremasco, cremonese, casalasco. Molto bene che il progetto si focalizzi nella connessione con la formazione, da tempo segnalata come punto debole e sui cui occorrono maggiori investimenti di tutto il sistema". L'obiettivo è infatti quello di sviluppare un Hub territoriale stabile per l'apprendimento inter-

di partenariato pubblico-privato per l'accredimento delle competenze, la condivisione di risorse strumentali e la connessione tra le intelligenze artificiali al sistema delle micro e PMI territoriali.

A proposito dell'approccio human-centered, arrivano le parole di encomio anche da parte del consigliere **Marco Degli Angeli**: "un progetto di attualità e visione futura che cattura gli elementi cardine e concreti dell'industria 4.0, spostando il focus sull'Human center - l'uomo al centro del lavoro - e verso la sfida della riorganizzazione aziendale, che deve essere rivista a seguito dell'introduzione di nuove tecnologie e seguendo le nuove direttive. Do il mio

formazione e il lavoro. Che ci siano poi degli obiettivi di continuità, con un centro di servizi multifunzionale che possa essere di riferimento è di altissima importanza."

La rete di progetto è ampia e variegata, riunisce al suo interno MUSP (Consorzio di Ricerca Inter-universitario di Politecnico di Milano e dell'Università Cattolica Sacro Cuore, per Macchine Utensili e Sistemi di Produzione), 4 PMI del territorio (**Officine Meccaniche Aiola, Balance Systems, ACT Operations Research IT e Robby Moto Engineering**). La proposta ha altresì ottenuto oltre 42 manifestazioni d'interesse raccolte tra la Camera di Commercio di Cremona, Digital Innovation Hubs, Polo tecnologico di Cremona, 2 cluster tecnologici lombarardi, 3 cluster internazionali, enti di istruzione e formazione, enti pubblici e associazioni di categoria, istituti di credito e realtà industriali.

"Si tratta di un progetto che recupera tutti gli elementi di filiera sui quali stiamo lavorando, valorizzando il lavoro di coordinamento sui territori, dalla formazione al mercato di innovazione e di rete per farlo diventare una buona prassi, di riferimento per tutto il territorio regionale". La candidatura del progetto è ora al vaglio di Regione Lombardia che entro settembre fornirà riscontro (positivo o negativo) circa la proposta presentata da REI - Reindustria Innovazione e il relativo contributo di cofinanziamento richiesto alla Regione (4.137.512,00 a fronte di un valore complessivo progettuale di €7.703.807,10). Presenti al tavolo in rappresentanza delle scuole superiori il **prof. Moglia e Prof. Tassi** dell'ITS Tortorici di Cremona, il **prof. Cotti Zelati** dell'ITS Galilei di Crema, il **prof. Agosti** dell'ITS Romani di Casal Maggiore e il **dr.ssa Roberta Di Paolantonio**, Dirigente Scolastico dell'Istituto **Stratta di Crema**, che sostiene il progetto "abbiamo aderito con piacere al progetto perché siamo interessati ad avviare una sperimentazione di meccatronici avendo oggi nuovi margini di flessibilità, ovvero la possibilità di dichiarare ulteriormente i profitti in uscita. La sinergia con le aziende ne determinerà l'efficacia. Sappiamo però ch