



UNIONCAMERE
EMILIA-ROMAGNA



Camera di Commercio
Parma



bi-REX
Big Data Innovation & Research Excellence

Innovazione digitale e sostenibile con BIREX, competence center nazionale

Focus sui servizi e contributi per le imprese nel webinar di mercoledì 4 maggio

Il **PID Parma** - Punto Impresa Digitale della **Camera di commercio di Parma**, insieme a **Unioncamere Emilia-Romagna** e in collaborazione con il competence center nazionale **Bi-Rex**, organizza per **mercoledì 4 maggio** (dalle ore 14 alle 16) un evento di approfondimento on line *sull'innovazione digitale e sostenibile*, con focus sui **servizi e sui contributi per le imprese**. Chiuderanno l'incontro le **testimonianze aziendali** sull'adozione di soluzioni digitali per migliorare la competitività e per rendere i propri modelli produttivi più sostenibili sotto l'aspetto dell'impatto ambientale ed ecologico, insieme allo spazio per le domande dei partecipanti. L'iniziativa rientra nell'ambito delle attività della **rete EEN** - Enterprise Europe Network.

Il **programma del seminario**, che si terrà sulla piattaforma ZOOM, è disponibile sul sito della Camera di commercio di Parma all'indirizzo https://www.pr.camcom.it/news-eventi/bx_4m, e prevede, dopo i **saluti di benvenuto** di Isabella Benecchi - digital coordinator e dirigente della Camera, i seguenti **interventi**: “Il supporto del sistema camerale per la digitalizzazione e la sostenibilità ambientale”, Laura Bertella- Enterprise Europe Network Unioncamere Emilia-Romagna; “I servizi per le imprese del Punto Impresa Digitale della Camera di commercio”, ufficio PID della Camera di commercio di Parma; “Digitalizzazione e sostenibilità ambientale: la fotografia scattata dai PID”, Antonio Romeo - Responsabile coordinamento nazionale PID- Dintec; “Il Competence Center Bi-Rex e la Linea Pilota 4.0: infrastrutture e competenze per lo sviluppo aziendale”, Danilo Mascolo - Bi-Rex; “I servizi di orientamento, formazione e consulenza di Bi-Rex”, Massimo Pulvirenti -Bi-Rex; “Digitale per la sostenibilità – casi d’uso Bi-Rex”, Francesco Meoni - Bi-Rex; “Esperienze e testimonianze aziendali”: ATOS – Il Digitale per un mondo sostenibile; GTS – HPC-Based navigation in Marine Litter hunting by Drone-e-Bots; beMax – Dallo scarto alla e-mobility; Modis– Blochchain per la tracciatura delle emissioni.

Bi-Rex è uno degli 8 competence center nazionali istituiti dal Ministero dello Sviluppo Economico nel quadro del piano Industria 4.0, con focus sui Big Data e sulla manifattura avanzata. **BI-REX** è un consorzio pubblico-privato, costituito nel 2018 e con sede a Bologna, che raccoglie in partenariato 58 soggetti tra Università, Centri di ricerca e imprese, nato per assistere le aziende - in particolare le PMI - nei loro percorsi di innovazione digitale e sostenibile, attraverso l'emissione di bandi di finanziamento e servizi di orientamento, formazione e consulenza.

Intende essere un supporto strategico e operativo per le imprese orientate alla digitalizzazione dei processi industriali nell'ottica dell'Industria 4.0: dalla **progettazione** alla **produzione**, dalla **R&D** alla **Supply Chain**, dalla **sicurezza** alla **Blockchain**. Ha un **focus** specializzato sul tema Big Data. BI-REX è l'unico Competence Center a guida industriale. Svolge attività di **orientamento, formazione e consulenza** alle imprese su tematiche Industria 4.0 nonché di supporto nell'attuazione di progetti di **innovazione, ricerca industriale e sviluppo sperimentale** finalizzati alla realizzazione, da parte delle imprese fruitrici, in **particolare delle Pmi**, di nuovi prodotti, processi o servizi (o al loro miglioramento) grazie alle tecnologie Industria 4.0 della propria **Linea Pilota** che si suddivide in 4 diverse aree: **Additive Manufacturing, Big Data e IoT, Robotica, Finitura & Metrologia**. Facilita lo scambio di “best practices” ed il Trasferimento Tecnologico.

Per informazioni: ufficio PID Punto Impresa Digitale della Camera di Commercio di Parma, tel. 0521 210247-203, email: pid@pr.camcom.it – www.pr.camcom.it