



**DATI, MODELLI E MATERIALI INNOVATIVI:
ECOSISTEMI CYBER-FISICI PER L'INDUSTRIA CHE AVANZA**

4 NOVEMBRE- ORE 9:00

Via Paolo Nanni Costa 20, Bologna

bi-REX
Big Data Innovation & Research Excellence



Co-funded by
the European Union



Regione Emilia-Romagna

**ORDINE
INGEGNERI
BOLOGNA**
OIBO

DATHA | DAta Transformation and Homogenization plAtform

Il progetto mira a incrementare la competitività delle aziende attraverso l'uso strategico dei dati, facilitando i processi decisionali e valorizzando le informazioni aziendali.

DAREDEVIL | Digital Twins A suppoRto dEl DEVOps in ambienti IndustriaLi

Il progetto intende supportare le imprese nel processo di transizione digitale attraverso lo sviluppo di una piattaforma di Virtual Commissioning open source finalizzata al test agile delle routine di controllo da attuare nei dispositivi PLC di impianti industriali.

CYPHER | CYberPHysical Components and advanced matERials for monitoring and sensing

Il progetto mira a sviluppare componenti intelligenti per la mobilità sostenibile attraverso un approccio cyber-fisico.

HEATBETA | High Entropy Alloy Turbine Blade for Elevated Temperature Applications

Il progetto ha il duplice scopo di validare l'uso del processo di deposizione diretta DED per produrre componenti con leghe ad alta entropia e sfruttare questo know-how per la fabbricazione di pale di turbina innovative per applicazioni aerospace.

AGENDA

9:00 – 9:30 | Arrivo e registrazione partecipanti + welcome coffee;

9:30 – 9:45 | Benvenuto BI-REX e saluti istituzionali;

9:45 – 10:15 | DATHA - presentazione e aggiornamenti progetto;

10:15 – 10:45 | DAREDEVIL - presentazione e aggiornamenti progetto;

10:45 – 11:15 | CYPHER - presentazione e aggiornamenti progetto;

11:15– 11:45 | HEATBETA - presentazione e aggiornamenti progetto;

11:45 – 12:30 | Visita alla Linea Pilota;

13:00 - 14:00 | Lunch buffet e networking.