

INTRODUZIONE AI BIG DATA ED ESEMPI APPLICATIVI

giovedì 21 settembre 2023

ore 9.30 - 13.00

Via Galcianese 34 - Prato

**Centro di
Competenze
5G**



in collaborazione con

PRISMA

Saper utilizzare informazioni estratte da flussi di Big data può rivelarsi un fattore determinante per il successo di una PMI. Con la crescente diffusione delle tecnologie abilitanti all'Industrial IoT (Internet of Things) - sensori, 5G, edge computing, cloud computing, ecc. - la competitività delle PMI sarà sempre più condizionata dalla loro capacità di sfruttare al meglio le opportunità offerte da strumenti per la raccolta e l'analisi di Big data.

Questo seminario, rivolto a PMI dei comparti della manifattura, dell'agricoltura e della logistica, ha l'obiettivo di introdurre il mondo dei Big data presentando concetti chiave e casi d'uso utili alla definizione di una strategia aziendale che consideri i dati come una "materia prima" da cui estrarre valore per il proprio business, al fine di rimanere competitivi in un panorama industriale in continua evoluzione.

PROGRAMMA

09:30

APERTURA

Alessio Beltrame, Direttore organizzazione, pianificazione e sviluppo progetti - Fondazione Ugo Bordoni
Albino Caporale, Direttore Attività produttive - Regione Toscana

10:00

Introduzione ai Big data per PMI

Marco Bianchi, ricercatore della Fondazione Ugo Bordoni

12:00

Spazio per la discussione

Per partecipare da remoto, utilizzare il link: https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_DVN1cMIqQp2X6VMoRHr7Lw