

Bologna, 13 marzo 2023

COMUNICATO STAMPA

LA DIGITALIZZAZIONE UTILE:

**LE PMI BOLOGNESI POTRANNO ENTRARE DENTRO I LABORATORI PIU' AVANZATI
CONFRONTARSI, TESTARE LE NUOVE TECNOLOGIE PRIMA DI INVESTIRE
GRAZIE AL PUNTO IMPRESA DIGITALE DELLA CAMERA DI COMMERCIO
E A MISTER TECNOPOLO BOLOGNA CNR E SIS.TER
APERTE LE ISCRIZIONI PER IL PRIMO APPUNTAMENTO IL 22 MARZO:
CREARE DISPOSITIVI SU MISURA**

I più avanzati laboratori di innovazione digitale aprono le porte alle richieste delle piccole e medie imprese bolognesi. Le pmi potranno toccare con mano le opportunità delle più avanzate tecnologie, esporre le proprie specifiche esigenze di innovazione ai ricercatori, testare le tecnologie per decidere dove e come investire, confrontarsi con altre pmi che lo hanno già fatto.

Lo permette, per la prima volta, il progetto **"La digitalizzazione utile"** creato dal **Punto Impresa digitale della Camera di commercio di Bologna**, dal **Tecnopolo CNR** attraverso il suo soggetto gestore **Mister Smart Innovation**, e **Sis.Ter**, struttura imolese dedicata all'innovazione. Insieme hanno creato il **PidBoLab Mister** e il **PidBoLab Sis.ter** perché nessuna impresa bolognese deve rimanere fuori dall'innovazione digitale.

Mercoledì 22 marzo alle 9,30 il primo appuntamento frutto di questa collaborazione, dedicato alla creazione di nuovi dispositivi su misura.

Le imprese potranno **fare un tour guidato alle clean room** dell'Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati e dell'Istituto di microelettronica e microsistemi di **Bologna**. Avranno la possibilità di dialogare ed esporre le loro esigenze ai referenti dei laboratori per **sviluppare nuovi dispositivi adatti alle proprie specifiche esigenze**. Potranno anche confrontarsi con altre pmi che hanno già creato dispositivi su misura grazie alla collaborazione con i ricercatori. Il tour si svolgerà presso **Mister Tecnopolo Bologna Cnr**, ed è gratuito.

Per motivi di spazio e sicurezza la visita è possibile a quindici piccole e medie imprese bolognesi.

Per partecipare basta un minuto iscrivendosi on line da oggi su www.bo.camcom.it

Questi i prossimi appuntamenti:

- 19 aprile: **Quanto ci aiuta l'intelligenza artificiale**: migliorare le attività, trovare nuove soluzioni, **come utilizzare l'intelligenza artificiale in applicazioni concrete**. Presso i laboratori di Mister Smart Innovation al Tecnopolo Bologna Cnr.
- 17 maggio: **Data Valley per le pmi**: reti e supercalcolo per le piccole e medie imprese, elaborare, **elaborare grandi quantità di informazioni**. Presso i laboratori di Sis.ter di Imola;
- 14 giugno: **Cybersecurity**: renderci concretamente più sicuri: **mettere al sicuro i dati**, sistemi di difesa. Presso i laboratori di Sis.Ter di Imola.

Con la collaborazione di:



Tutte le informazioni su www.bo.camcom.it.

**CAMERA DI COMMERCIO
DI BOLOGNA**

UFFICIO STAMPA

Patrizia Zini

tel. 329.3175092

ufficio.stampa@bo.camcom.it

twitter: @cciaa_bo

MISTER SMART INNOVATION

Giulia Santamaria

Communication & Social Media

Manager

+39 051 639 8459

comunicazione@laboratoriomister.it

Tecnopolo Bologna CNR

Via Piero Gobetti, 101

40129 - Bologna, Italy

SIS.TER

Alessandra Masala

Quality & Operations Area

Tel. 0542 361550

a.masala@sis-ter.it

Sis.Ter Srl - c/o Palazzo Sassatelli Monsignani,

via Emilia 69 - 40026 Imola (BO)