



CONFINDUSTRIA  
Bergamo

## News

06 Ottobre 2022

EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI  
CREDITO, FINANZA E CONFIDI  
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA

# PRESENTAZIONE DEL BANDO SI4.0 2022 - SVILUPPO DI SOLUZIONI INNOVATIVE 4.0 - WEBINAR 10 OTTOBRE ORE 11.00

## Per info

Marzia Morgantini  
Tel. 035 275 230  
[m.morgantini@confindustriabergamo.it](mailto:m.morgantini@confindustriabergamo.it)

## Allegati

[Flyer\\_Presentazio...](#)

Bergamo Sviluppo, in collaborazione con Unioncamere Lombardia, con il Digital Innovation Hub I&T - Innovation and Technology e Digital Innovation Hub Lombardia Antenna Bergamo, il prossimo **lunedì 10 ottobre alle ore 11.00** presenteranno alle imprese il **Bando SI4.0 2022 - Sviluppo di soluzioni innovative**, aperto dalle ore 10.00 del 29 settembre 2022 fino alle ore 12.00 del 28 ottobre 2022.

**Destinato alle MPMI con sede legale e/o operativa in Lombardia** (non imprese agricole), il bando ha l'obiettivo di promuovere la realizzazione di **progetti per la sperimentazione, prototipazione e messa sul mercato di soluzioni, applicazioni, prodotti e servizi innovativi 4.0**, stimolando la domanda a lungo termine di tali soluzioni e incentivando la collaborazione delle imprese con i soggetti qualificati nel campo dell'utilizzo delle tecnologie 4.0. Verrà riconosciuta particolare rilevanza a progetti che apportino effetti positivi in termini di eco-sostenibilità ed efficientamento energetico realizzato dai servizi/prodotti proposti e per quelli rivolti al miglioramento della cybersecurity e business continuity nelle aziende.

In allegato un flyer di sintesi del bando. Maggiori informazioni relative al bando sono state comunicate nella circolare specifica, reperibile [a questo link](#).

**Il prossimo lunedì 10 ottobre alle ore 11.00 è in programma un webinar di presentazione del bando.**

Non è prevista la partecipazione in presenza; l'iscrizione permetterà di partecipare all'evento in streaming tramite la piattaforma Zoom, al link che riceverete via mail. Il collegamento sarà possibile da qualunque postazione (pc, tablet, smartphone) provvista di audio e connessione internet.