



In collaborazione con:



☎ 0373 259639

✉ [info@humans-hub.com](mailto:info@humans-hub.com)



# Roadmap visite HUMANS Hub

Il progetto [HUMANS Hub, Human oriented MANufacturing Solutions](#) presenta l'iniziativa "Roadmap di Visite Aziendali", una serie di incontri presso le **aziende partner di progetto** e **Competence Center MADE**, per toccare con mano le innovazioni tecnologiche in campo metalmeccanico, **tramite dimostratori, prototipi e casi applicativi reali**.

Humans HUB mira a portare nell'ecosistema delle **micro - imprese** e **PMI** del territorio lombardo, i benefici dell'**innovazione digitale** applicati al **sistema metalmeccanico**.

## Visita presso Competence Center MADE

L'**innovazione digitale** all'interno del settore metalmeccanico ricopre oggi un ruolo chiave per la competitività e la sostenibilità di ogni azienda. Questo insieme di innovazioni, raccolte sotto il nome di **Industria 4.0**, sono in grado di portare enormi benefici in termini di incremento di produttività, riduzione dei costi e miglioramento nella gestione di lavorazioni e mansioni.

**Competence Center MADE** rappresenta un'eccellenza in questo campo e mette a disposizione i propri **dimostratori di Industria 4.0**, con una visita guidata e il confronto con esperti del settore, per vedere la tecnologia in azione.

Trasporto

Ore 7.00 | Fermata Bus a Casalmaggiore

Ore 8.15 | Fermata Bus a Cremona

Ore 9.30 | Fermata Bus a Crema



Martedì 14  
Dicembre  
2021

Agenda

Ore 10.00 | Inizio visita

Ore 10.00 - 10.30 | Introduzione *Competence Center Made*

Ore 10.30 - 12.00 | Tour guidato alla scoperta dei dimostratori di industria 4.0

Ore 12.00 - 13.00 | Light lunch

Ore 14.00 - 14.30 | Partenza dal Competence Center Made e rientro

Iscrizione, mascherina e Green Pass obbligatori.  
Il numero dei partecipanti è limitato a **80 persone**.

[Iscriviti](#)



**Dicembre 2021**  
 Industria 4.0: Metalmeccanica e  
 innovazione digitale



**Gennaio 2022**  
 Robotica Collaborativa  
 a supporto dell'uomo



**Febbraio 2022**  
 Nuove tecnologie industriali  
 e intelligenza artificiale



**Marzo 2022**  
 Il fattore dell'innovazione  
 sulla linea produttiva



**Aprile 2022**  
 Decision science e Data Analytics  
 a supporto dei processi



**Maggio 2022**  
 Macchine equilibratrici  
 e innovazione digitale



REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ

\*Le date indicate potrebbero essere soggette a variazioni