



In collaborazione con:



☎ 0373 259639

✉ 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](#)



Gennaio 2022
Robotica Collaborativa a supporto dell'uomo



Dicembre 2021
Industria 4.0: Metalmeccanica e innovazione digitale



Marzo 2022
Il fattore dell'innovazione sulla linea produttiva



Febbraio 2022
Nuove tecnologie industriali e intelligenza artificiale



Maggio 2022
Macchine equilibratrici e innovazione digitale



Aprile 2022
Decision science e Data Analytics a supporto dei processi



REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ

*Le date indicate potrebbero essere soggette a variazioni