



6 Aprile | 14.30

I4MS

I4MS Regional Workshop – Speedhub

THE ROLE OF AI IN INDUSTRIAL CONTEXTS: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES

La digital transformation vede tra i principali protagonisti l'Intelligenza Artificiale, il cui mercato ha registrato in Italia una crescita del +27% nel 2021. Le applicazioni sono numerose ma è ancora alto il divario nell'adozione per dimensione di impresa.

In questo contesto, Speedhub, il digital innovation hub di Confindustria Verona organizza un incontro online **in lingua inglese** dedicato al ruolo dell'IA nei contesti industriali, evidenziando le opportunità e le sfide da affrontare. Sarà inoltre presentato il progetto IPER, vincitore della Open Call lanciata da DIH-World, basato sull'utilizzo del *deep learning* per la creazione di un modello predittivo applicabile alle macchine utensili.

L'evento si inserisce in un ciclo di workshop regionali organizzato da I4MS, iniziativa europea che supporta PMI e mid-caps manifatturiere nella trasformazione digitale e a cui Speedhub partecipa in qualità di "contact point".

PROGRAMMA

14.30 – Benvenuto I4MS

14.35 – Presentazione di I4MS e di opportunità di finanziamento europee | I4MS

15.00 – Presentazione di Speedhub e Ce.S.I. | Sofia Montresor e Mario Spano - Speedhub | Angelo Merlo – Ce.Si. srl

15.20 – Applicazione dell'IA nell'IA.0: tra sogno e realtà | Alessandro Farinelli - Università degli Studi di Verona

15.50 – Progetto IPER: un'applicazione dell'IA nel settore delle macchine utensili | Angelo Merlo e Mario Spano

16.20 – Q&A

[**Iscriviti**](#)



The IPER experiment has indirectly received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation action program, via the DIH-WORLD Open Call #1 issued and executed under the DIH-WORLD project (Grant Agreement no. 953176).

DIH-WORLD