

ADVISORA IN COLLABORAZIONE CON ADUSBEF  
HA ORGANIZZATO UN CICLO DI INCONTRI  
PER ESPORARE LE NUOVE FRONTIERE  
DELLA CONOSCENZA NEL NUOVO PARADIGMA  
DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA

## Programma degli incontri

9 aprile | ore 17:00 - 19:00

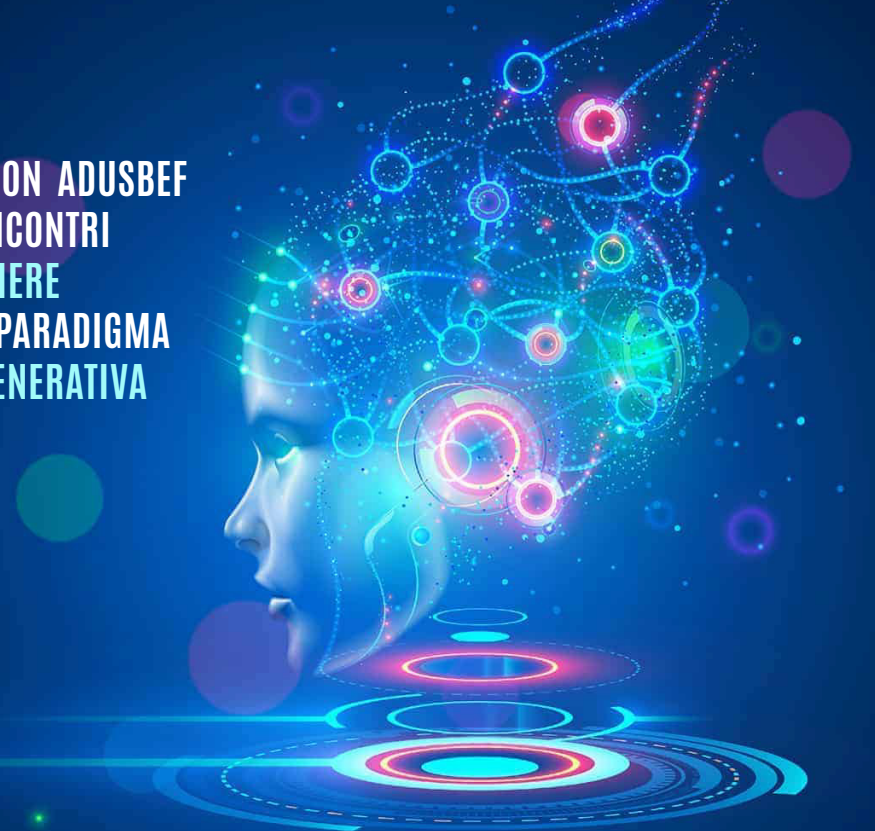
16 aprile | ore 17:00 - 19:00

7 maggio | ore 17:00 - 19:00

14 maggio | ore 18:00 - 19:30

21 maggio | ore 17:00 - 19:00

28 maggio | ore 17:00 - 19:00



L'iniziativa, coordinata dall'Ing. **Alfonso Scarano** componente del **Comitato Scientifico di Advisora**, vedrà protagonista il **Prof. Luca Mari**, Professore Ordinario di Misure Elettriche ed Eletttroniche presso la Scuola di Ingegneria Industriale dell'Università Cattaneo - LIUC di Castellanza (VA), dove è docente titolare dei corsi di Analisi dei Dati Sperimentali e Statistica, Progettazione per Sistemi Dinamici e Digital Thinking.

Il Prof. Mari si interessa da anni di intelligenza artificiale e ora analizza la questione cercando di offrire spunti di riflessione, a partire dall'ipotesi che quanto sta accadendo è prima di tutto un **cambiamento**, potenzialmente rivoluzionario, nella sfera cognitiva.

L'avvento dell'**Intelligenza Artificiale Generativa** sta cambiando il nostro modo di percepire la realtà, un cambiamento che può essere paragonato a un incontro con una forma di vita aliena. La paura dell'ignoto è naturale, ma lo stupore per la novità può essere più forte.

In questo percorso saranno esplorate le prospettive di un futuro in cui saremo in grado di dialogare con intelligenze artificiali come **ChatGPT e Gemini**.

Un viaggio alla scoperta di noi stessi e della nostra umanità, che non richiede competenze tecniche o matematiche, ma che potrebbe farci apprezzare la bellezza di terre poco esplorate al **confine tra "cultura tecnico-scientifica" e "cultura umanistica"**. Potremo abitarle se saremo saggi nelle decisioni che prenderemo, insieme agli "alieni" che abbiamo creato.

Non sono necessarie competenze tecniche o matematiche

Per informazioni e iscrizioni

Evento online sulla piattaforma Zoom

Per la partecipazione è necessaria l'iscrizione al seguente link:

<https://forms.gle/QXzDNBJM2hYKA4MF6> o al **Qrcode** qui a fianco

