

## Gli appuntamenti del mese di maggio di STEP FuturAbility District

*Milano, 29 aprile 2024* - Anche nel mese di maggio il palinsesto scientifico-culturale di [STEP FuturAbility District](#) (Piazza Adriano Olivetti 1), l'innovativo spazio di connessione con il futuro nel quale tutti possono comprendere meglio la rivoluzione digitale in atto e come diventarne protagonisti, si arricchisce di nuovi appuntamenti con relatori d'eccezione.

**Martedì 7 maggio dalle 18.30 alle 20.00** si terrà il workshop dal titolo **"Realtà mista e Spatial Computing: la nuova frontiera digitale"**. Nel corso dell'evento verranno approfondite le nuove tecnologie di Realtà mista e Spatial Computing e le loro applicazioni pratiche attraverso discussioni e demo live, presentate da relatori dell'Associazione VR/AR del chapter italiano. Saranno presenti **Lorenzo Montagna**, Fondatore di Seconda-Stella (prima società di Strategic Advisory per Realtà Aumentata, Virtuale e Metaverso) e Presidente in Italia di "VR AR Association" (prima associazione mondiale in ambito tecnologie immersive), **Donato De Ieso** Co-Founder & CEO dilium srl che ha ricoperto per diversi anni il ruolo di docente e tutor universitario presso UNIMI - Dipartimento di Informatica - Sistemi di Sicurezza Informatica e **Antonio Squeo**, Chief Partnership Officer di Hevolus, creativo di natura e formatosi come manager presso la Scuola di Management SDA Bocconi di Milano.

**Martedì 14 maggio dalle 18.30 alle 20.00** STEP ospiterà il workshop **"Può l'Intelligenza Artificiale minacciare la democrazia?"** nel quale si discuterà di deep fake e disinformazione e dei rischi dell'AI per la democrazia e per il voto in un contesto in cui esistono le leggi che regolano l'AI in Europa ma nel resto del mondo regna l'anarchia. Saranno presenti **Gabriele Di Matteo**, giornalista da tutta la vita e che ha fatto della rivoluzione digitale e del rapporto tra persone e nuove tecnologie il filo conduttore delle sue attività ed **Eugenio Zuccarelli**, esperto di Intelligenza Artificiale e Data science e collaboratore per il "Corriere della Sera", "Forbes", "Fortune", "Harvard Business Review", "MIT Technology Review" e "Wired".

**Mercoledì 22 maggio dalle 18.30 alle 20.00** si terrà il workshop dal titolo **"Auto intelligenti e sostenibili sono (quasi) realtà"** in cui si discuterà di come il concetto di auto e mobilità cambieranno nei prossimi 10 anni. Boston Consulting Group ha delineato i trend che ridisegneranno il settore e li presenterà al pubblico di STEP il 22 maggio, con **Federica Giuppi**, Project Leader di BCG in cui si occupa di Automotive & Mobility. Il workshop sarà un'occasione per discutere come le auto del futuro saranno connesse e sempre più simili a computer, ma anche autonome e sostenibili.

L'evento è in collaborazione con Boston Consulting Group (BCG) Knowledge Partner di STEP.

**STEP FuturAbility District è lo spazio tecnologico, divulgativo e esperienziale**, che nasce per connettere la comunità con il prossimo futuro e dare a tutti l'opportunità, attraverso un percorso di visita della durata di circa un'ora, di intraprendere un viaggio per acquisire una maggiore consapevolezza sulla trasformazione digitale in atto e i suoi riflessi su tutti gli ambiti della vita quotidiana, sia personale che professionale. Un luogo pensato per approfondire i temi legati alle nuove tecnologie e aiutare le persone a orientarsi in un mondo in rapida trasformazione, contribuendo alla costruzione di una società digitale inclusiva dove chiunque, nessuno escluso, possa scoprire gli strumenti e le competenze necessarie a costruire il proprio futuro con fiducia.

Per informazioni e prenotazione visite, workshop e laboratori  
<https://www.steptothefuture.it>

*Per informazioni:*

Ufficio Stampa STEP FuturAbility District

**Roberta Dellavedova**

Cel. +39 348 14 71722

[roberta.dellavedova@fastweb.it](mailto:roberta.dellavedova@fastweb.it)

**Federico Bonesi**

[federico.bonesi@fastweb.it](mailto:federico.bonesi@fastweb.it)

[press@steptothefuture.it](mailto:press@steptothefuture.it)

PATROCINIO



Comune di  
Milano

Inspired by

**FASTWEB**

PARTNER