

## Gli appuntamenti del mese di gennaio di STEP Futurability District

*Milano, 11 Gennaio 2024* - Anche nel mese di gennaio, 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 16 gennaio**, dalle 18.30 alle 20.00 STEP ospiterà il workshop dal titolo **"Il metaverso e AI: nuovi linguaggi per l'espressione artistica"**, a cura di **Elisabetta Rotolo** business strategist e brand management executive, creative & executive producer e CEO e fondatrice del MIAT Multiverse Institute For Arts and Technology. Il talk affronterà la definizione delle tecnologie XR, Metaverso, Web3, NFTs, AI e la loro intersezione nella creazione di nuovi linguaggi per la creazione di esperienze innovative per le arti. In particolare verranno affrontati i nuovi trend e case studies internazionali per delineare una panoramica dei cambiamenti in atto nel settore dell'arte e dell'entertainment, esplorando come queste tecnologie stanno ridefinendo la creatività e l'espressione artistica.

**Mercoledì 24 gennaio**, dalle 18.30 alle 20.00 si terrà invece il workshop dal titolo **"Auto a guida autonoma: una nuova era della mobilità personale"** a cura di **Sergio Matteo Savaresi**, professore Ordinario di Automatica presso il Politecnico di Milano, dove è Direttore del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria per il triennio 2023-2025. Il workshop affronterà il tema della mobilità del futuro in cui la transizione verso un sistema di mobilità sostenibile passerà attraverso un radicale cambio di modello, basato su auto condivise e sulle più avanzate tecnologie di Intelligenza artificiale.

**Martedì 30 gennaio** dalle 17.00 alle 18.30 STEP ospiterà il workshop dal titolo **"L'intelligenza artificiale a scuola: idee e strumenti per insegnanti e famiglie"** a cura di **Gianluigi Bonanomi** consulente e formatore sulla comunicazione digitale per diverse realtà di formazione sul digitale, compresa la Fastweb Digital Academy, Ceo della startup Link&Lead e titolare della cattedra di Net Marketing dell'Accademia Santa Giulia di Brescia. L'incontro analizzerà il ruolo dell'intelligenza artificiale nella didattica e nella qualità dell'apprendimento degli studenti, fornendo ai docenti le conoscenze e gli strumenti per integrare l'IA nella didattica in modo efficace e sicuro, evidenziando anche gli aspetti critici delle intelligenze artificiali generative.

## 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 71 722

[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

Innovation  
Infrastructure Partner

**autostrade** // per l'italia

Knowledge  
Partner

**BCG**

Scientific  
Partner



Media  
Partner

  
CAIRORCS MEDIA

Technological  
Partner

**SAMSUNG**

Mobility  
Partner

**TRENORD**

Insurance  
Partner

wallife 