

Gli appuntamenti del mese di marzo di STEP Futurability District

Milano, 4 marzo 2025 - Anche nel mese di marzo 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 4 marzo dalle 18.30 alle 20.00 si terrà il workshop "Elettronica commestibile", durante il quale si discuterà di come l'elettronica ingeribile possa avere un impatto positivo sulla nostra vita quotidiana. Grazie ai progressi della ricerca, materiali naturali possono essere trasformati in componenti per dispositivi innovativi, tra cui la prima batteria ricaricabile e commestibile al mondo. Questo rivoluzionario sviluppo potrebbe trovare applicazione nel monitoraggio della qualità degli alimenti, negli strumenti diagnostici per la salute e persino in robot edibili. Ospite dell'incontro sarà **Valerio Francesco Anese**, ricercatore presso l'Unità di ricerca "Printed and Molecular Electronics" dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), il quale racconterà il percorso che ha portato alla creazione di queste tecnologie d'avanguardia e il loro potenziale futuro. Il Workshop è in collaborazione con l'Istituto Italiano di Tecnologia, partner di STEP FuturAbility District

Mercoledì 12 marzo dalle 18.30 alle 20.00 STEP ospiterà il secondo incontro del ciclo sull'Intelligenza Artificiale, dal titolo "AI in 90 minuti - AI e creatività: arte digitale per tutti". Durante l'incontro, si esploreranno le potenzialità delle piattaforme di intelligenza artificiale per l'imaging e il loro impatto nel mondo della creatività. Queste tecnologie permettono di creare immagini e contenuti visivi sorprendenti anche senza competenze artistiche specifiche. I partecipanti impareranno a sfruttare questi strumenti per emulare stili artistici e sperimentare con linguaggi visivi innovativi. Sarà presente **Eugenio Spagnuolo**, giornalista e divulgatore di intelligenza artificiale per il Corriere della Sera e docente di tematiche digitali presso istituzioni e aziende, che guiderà il pubblico in un percorso pratico e teorico per scoprire il potenziale dell'AI generativa nell'arte digitale.

Martedì 18 marzo, dalle 18.30 alle 20.00, il ciclo FutureLab prende il via con l'appuntamento "Prof, che lavoro farò da grande?", un incontro dedicato alle professioni del futuro sviluppato in collaborazione con Focus. Le trasformazioni tecnologiche stanno ridisegnando il panorama professionale, creando nuove opportunità e modificando profondamente i ruoli tradizionali. Il Prof. **Vincenzo Schettini**, celebre divulgatore scientifico e creatore del format "La Fisica che ci piace", esplorerà le competenze chiave richieste nei prossimi decenni, dal pensiero critico alla creatività, dall'intelligenza emotiva all'apprendimento continuo. Attraverso esempi concreti e scenari futuri, Schettini

PATROCINIO



Comune di
Milano

Inspired by

FASTWEB

PARTNER

autostrade//per l'italia

BCG



CAIRORCS MEDIA

FNM

IMCD

SAMSUNG

TRENORD

wallife

illustrerà come prepararsi alle professioni emergenti e come mantenere viva la curiosità in un mondo in continua evoluzione.

Lunedì 24 marzo dalle 18.30 alle 20.00 si terrà il workshop "Big data, AI e medicina di precisione: a che punto siamo?", in collaborazione con Bracco, Scientific Partner di STEP. A dieci anni dal lancio del progetto USA sulla medicina di precisione, si discuterà dell'impatto dell'intelligenza artificiale e dell'analisi dei big data nel settore sanitario. Le nuove tecnologie stanno rivoluzionando la medicina personalizzata, consentendo diagnosi più accurate e terapie mirate. Ospiti dell'incontro saranno **Enzo Grossi**, Medico-chirurgo, specialista in gastroenterologia. È stato direttore medico in varie Compagnie Farmaceutiche, tra cui Bracco S.p.A. Da oltre 20 anni è attivo nel campo dell'intelligenza artificiale applicata ai problemi medici come ricercatore presso il Centro di Ricerca Semeion di Roma e come professore a contratto presso l'Università di Torino e di Milano per l'Intelligenza Artificiale in medicina. **Fulvio Ferrara**, esperto di diagnostica molecolare e medicina personalizzata, attualmente è Direttore del Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Patologia, Genetica Molecolare e Citogenetica presso il Centro Diagnostico Italiano di Milano e **Caterina A. M. La Porta**, è professore ordinario di patologia generale, group leader del Laboratorio Oncolab del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali e membro del comitato direttivo del Center for Complexity and Biosystems dell'Università degli Studi di Milano.

I relatori offriranno una panoramica sulle sfide e le opportunità di questa rivoluzione scientifica, esplorando le potenzialità e i limiti delle nuove tecnologie nel settore medico.

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>

PATROCINIO



Comune di
Milano

PARTNER

autostrade//per l'italia

BCG



CAIRORCS MEDIA

FNM

IMCD

SAMSUNG

TRENORD

wallife

Inspired by

FASTWJEB