

Gli appuntamenti del mese di ottobre di STEP Futurability District

Milano, 3 ottobre 2024- Anche nel mese di ottobre 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 8 ottobre, dalle 18.30 alle 20.00, si terrà il workshop dal titolo **"Bambini e Adolescenti Digitali"** durante il quale verranno illustrati i rischi legati all'uso del telefono e le sfide delle principali challenge online. Il workshop rappresenta un'occasione imperdibile per i genitori che desiderano comprendere meglio il mondo digitale dei loro figli e verranno analizzate soluzioni pratiche per guidare i giovani verso un uso più sicuro e consapevole della tecnologia. Sarà presente il **Prof. Giuseppe Lavenia**, psicoterapeuta, Presidente dell'Associazione Nazionale Dipendenze Tecnologiche e Cyberbullismo e docente universitario presso l'Università Politecnica delle Marche, dove insegna Psicologia delle Dipendenze Tecnologiche e Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni.

Martedì 15 ottobre, dalle 18.30 alle 20.00, si terrà il workshop **"Transizione energetica in Italia: sfide e opportunità per un futuro sostenibile"** durante il quale verrà fatto il punto sullo stato dell'arte della transizione energetica per la sostituzione dei combustibili fossili. Durante il workshop si discuterà lo stato dell'arte del settore e delle principali leve tecnologiche capaci di ampliare le prospettive del comparto nei prossimi anni. Sarà presente **Alice Iaia**, partner nella practice Energy di BCG, in cui si occupa di Utilities. Lavora con i principali player del settore su temi che spaziano dall'ottimizzazione delle operations alla decarbonizzazione e transizione energetica. Il workshop è in collaborazione con Boston Consulting Group (BCG) Knowledge Partner di STEP.

Martedì 22 ottobre dalle 18,30 alle 20.00 STEP ospiterà il workshop **"Invecchiamento di successo: IA e stile di vita attivo possono aiutarti?"** durante il quale si discuterà della teoria del "successful aging" o invecchiamento di successo, formulata da Robert J. Havighurst nel lontano 1961, applicata al crescente ruolo dell'intelligenza artificiale in settori come la mobilità e il supporto ai caregiver per disegnare un futuro più roseo per la qualità di vita durante la vecchiaia. Saranno presenti **Enzo Grossi**, Medico-chirurgo, specialista in

gastroenterologia. E' 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. **Maurizio Gallucci**, geriatra e Libero Professionista presso il Centro per la Memoria dell'Ospedale Giovanni XXIII in Monastier di Treviso e presso il Centro di Medicina e **Stefania Bandini**, Professore Ordinario presso l'Università di Milano-Bicocca e attualmente Visiting Fellow presso il Department of Aeronautics and Astronautics (Graduate School of Engineering, The University of Tokyo, Japan). Da sempre impegnata nella ricerca sull'Intelligenza Artificiale e nella sua applicazione ai sistemi dinamici complessi naturali e sociali, ha diretto numerosi progetti nazionali e internazionali. Il workshop è in collaborazione con Bracco Scientific Partner di STEP

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>

Ufficio Stampa STEP FuturAbility District

Roberta Dellavedova

Cel. +39 348 14 71 722

roberta.dellavedova@fastweb.it

Federico Bonesi

federico.bonesi@fastweb.it

press@steptothefuture.it

PATROCINIO



Comune di
Milano

PARTNER

Inspired by

FASTWEB

autostrade//per l'italia

BCG



CAIRORCS MEDIA

FNM

IMCD

SAMSUNG

TRENORD

wallife

STEP

FuturAbility District

Inspired by **FASTWEB**

PATROCINIO



Comune di
Milano

Inspired by

FASTWEB

PARTNER

autostrade // per l'italia

BCG



CAIRORCS MEDIA

FNM

IMCD

SAMSUNG

TRENORD

wallife