

Gli appuntamenti del mese di dicembre di STEP Futurability District

Milano, 9 dicembre 2024- Anche nel mese di dicembre 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 10 dicembre dalle 18.30 alle 20.00 si terrà il workshop **"Contrastare il cambiamento climatico"** durante il quale si discuterà dei cambiamenti climatici in atto e degli effetti sul pianeta. L'appuntamento permetterà di esplorare diverse strategie per affrontare il cambiamento climatico, partendo dalla rimozione dei gas serra. Infine, verranno anche esaminate alcune soluzioni per contrastare i peggiori effetti dei cambiamenti climatici.

Sarà presente **Shaun Fitzgerald**, ingegnere e docente presso l'Università di Cambridge, dove ha fondato e guidato Breathing Buildings, un'azienda di ventilazione ibrida a basso consumo energetico. Nel 2018 ha assunto la posizione di Direttore di The Royal Institution e nel 2020 è stato nominato Direttore del Centre for Climate Repair presso l'Università di Cambridge. Nel 2023 è stato anche nominato Direttore della Ricerca per Cambridge Zero, un'iniziativa di ricerca multidisciplinare dell'Università di Cambridge che mira a generare conoscenze e soluzioni per affrontare la crisi climatica globale. È membro della Royal Academy of Engineering e all'inizio del 2023 è stato nominato dall'Organo di Vigilanza dell'UNFCCC (Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici) come Esperto di Metodologie nell'Albo degli esperti. Nel 2021 gli è stata conferita un'onorificenza dell'Ordine dell'Impero Britannico.

Martedì 17 dicembre dalle 18.30 alle 20.00 STEP ospiterà il workshop **"La tecnologia al servizio della salute e del benessere"** durante il quale si discuterà di come la salute e il benessere psico-fisico stanno evolvendo nell'epoca dell'Intelligenza Artificiale. Il workshop rappresenta un'occasione per analizzare come gli Italiani si prendono cura del proprio benessere fisico e mentale grazie ai dispositivi indossabili e come l'Intelligenza Artificiale sia già una valida alleata per consumatori e medici.

Saranno presenti **Luigi Sarzi Sartori** che, con una vasta esperienza nel settore della tecnologia medica, ricopre attualmente il ruolo di referente per gli account direzionali nei comparti pubblico e privato della Sanità Italiana presso Samsung HME (Health & Medical Equipment) e **Paolo Galetti**, Wearable & APS Product Manager per la divisione mobile di Samsung Electronics Italia.

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

Inspired by

FASTWEB

PARTNER

autostrade
per l'Italia

BCG



CAIRORCS MEDIA

FNM

IMCD

SAMSUNG

TRENORD

wallife