

Gli appuntamenti del mese di aprile di STEP Futurability District

Milano, 28 marzo 2024 - Anche nel mese di aprile 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.

Mercoledì 3 aprile dalle 18:30 alle 20.00 si terrà il workshop dal titolo **"Chi ce lo fa fare? Ripensare le organizzazioni alla luce della crisi del lavoro"** durante il quale si discuterà della crisi dell'attuale modello lavorativo e sulla necessità di ripensare le organizzazioni in un mondo sempre più complesso e imprevedibile in cui il lavoro rimane comunque al centro della nostra vita personale e del nostro modello socio-economico. Il workshop sarà tenuto da **Riccardo Maggiolo**, fondatore di Job Club, start-up sociale che ha aiutato migliaia di persone a cercare e trovare lavoro insieme. È speaker, autore e firma Huffpost sui temi del lavoro e dell'innovazione sociale, nonché formatore e consulente di strategie HR e CSR per aziende.

Mercoledì 10 aprile dalle 18:30 alle 20:00 STEP ospiterà il workshop **"Oltre l'Opinione: come le decisioni basate sui dati possono migliorare la soddisfazione dei cittadini"** in cui si vedrà come l'analisi dei dati può supportare decisioni informate e responsabili, migliorando l'impatto delle politiche pubbliche e la soddisfazione dei cittadini. Sarà possibile vedere esempi pratici come la simulazione dell'impatto di decisioni politiche e l'analisi di efficienza dei servizi pubblici e verranno esaminate le prospettive future dell'analisi dati nel settore pubblico, in particolare l'impiego di tecniche avanzate come il machine learning e le potenzialità offerte dai big data. Nel corso dell'evento sarà presente **Tommaso Agasisti**, Professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano, dove insegna Public Management. Dal 2019 è componente del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano dove svolge attività di ricerca sul tema della valutazione delle performance nelle pubbliche amministrazioni. È autore di oltre 130 pubblicazioni su riviste accademiche internazionali, nonché di numerosi articoli, libri e capitoli di libro a diffusione nazionale ed internazionale.

Mercoledì 24 aprile dalle 18:30 alle 20:00 STEP presenterà il workshop dedicato alle **"Autostrade del Futuro: sicure, digitali e sostenibili"** in cui si discuterà della profonda fase di trasformazione che sta attraversando il settore del trasporto stradale con nuovi vettori energetici, veicoli con sistemi di bordo che consentono la guida assistita e automatica, intelligenza artificiale e servizi di mobilità e digitalizzazione delle infrastrutture. Saranno presenti **Guglielmo Paternesi**, membro dell'Alta Scuola Politecnica e advisor tecnico per

Arup in M&A. Racconta su Will la trasformazione del mondo dell'energia e delle infrastrutture, trattando gli aspetti tecnici, economici e regolatori del settore con l'obiettivo di leggere il mondo in cui viviamo con l'entusiasmo di chi crede che innovare trasporti ed energia sarà una delle sfide fondamentali degli anni a venire.

Ennio Cascetta, Professore ordinario di pianificazione delle infrastrutture e dei trasporti presso l'Universitas Mercatorum e insegnante presso il MIT di Cambridge, Mass. E' Presidente di Tecne, società di ingegneria del gruppo ASPI e ha coordinato l' Advisory Board dello studio "La rivoluzione della mobilità sostenibile parte dalle autostrade", recentemente pubblicato dalle Ed. Sole 24 ore.

Carlo Beatrice, Dirigente di ricerca presso l'Istituto di Scienza e Tecnologia per l'Energia e la Mobilità Sostenibile - STEMS del CNR e team leader del gruppo di ricerca sui sistemi di propulsione. È membro di comitati editoriali di riviste internazionali di settore e revisore per le principali riviste scientifiche del settore ed è autore e coautore di oltre 200 articoli pubblicati sulle più importanti riviste del settore powertrain e carburanti. È inoltre membro del consiglio accademico del dottorato di ricerca in Energia e Ingegneria dell'Università di Napoli "Parthenope".

L'evento è in collaborazione con Autostrade per l'Italia - Innovation Infrastructure 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 71 722
roberta.dellavedova@fastweb.it

Federico Bonesi
federico.bonesi@fastweb.it
press@steptothefuture.it



PARTNER

