



Global Summit Envisioning the Future

giovedì 31 gennaio 2019, ore 14:30 - 18:00

Starhotels Rosa Grand (Piazza Fontana, 3)
tel. 028831
MILANO

Innovazione

Nota introduttiva

Esperti di trend globali presenteranno i possibili scenari futuri dei prossimi 10-20 anni, e oltre, in merito ad alcuni dei temi più rilevanti per la società e per le imprese. In particolare si affronteranno i seguenti argomenti:

- quali saranno le future sfide globali in ambito economico, energetico e demografico?
- l'Intelligenza Artificiale renderà realizzabili dei "brain emulators" in cui sarà potenzialmente possibile trasmigrare le informazioni presenti in un cervello umano? Quali le conseguenze a livello di identità, cicli vitali, relazioni sociali e governance?
- come evolverà la struttura delle città e quali saranno le nuove strategie da adottare per la gestione delle risorse e l'organizzazione degli spazi abitati?
- sarà possibile demandare tutto il lavoro umano ai robot? Quali le potenzialità e quali i rischi?



Adjiedj Bakas

Scenarista di fama mondiale ed esperto di tendenze sociali, culturali, economiche e tecnologiche; studia l'effetto che i cambiamenti di contesto hanno sulle strategie delle imprese e su questi temi collabora con i più grandi gruppi internazionali; trendwatcher dell'anno nel 2009 e imprenditore dell'anno nel 2008 in Olanda, ha pubblicato libri in tutto il mondo vendendo più di 500.000 copie.



Calum Chace

Esperto di Intelligenza Artificiale, già giornalista presso BBC World Service, si occupa delle implicazioni economiche dell'IA. È autore di "Our Jobless Future", "Artificial Intelligence and the Two Singularities", "The Economic Singularity: AI and the death of capitalism", "Surviving AI: the promise and peril of Artificial Intelligence".



Kees Christiaanse

Architetto e urban planner di fama internazionale (Master Planner dell'Olympic Legacy Masterplan Framework - 2012), docente al Politecnico ETH di Zurigo dal 2003, è Core Team Research member di "Future Cities Laboratory" e project leader "The Grand Project: Towards Adaptable and Liveable Urban Megaprojects" (ETH, Zurigo-Singapore).



Robin Hanson

Associate Professor of Economics alla George Mason University e Research Associate presso il Future of Humanity Institute della Oxford University. Ha molti anni di esperienza come ricercatore nel campo dell'IA alla Lockheed e alla N.A.S.A., un dottorato in Social Science al Caltech (California Institute of Technology), 2800 citazioni, 60 pubblicazioni accademiche, di economia, fisica, informatica, filosofia. Scrive sul blog OvercomingBias.com. È stato pioniere nel campo dei mercati predittivi, già dal 1988.

Programma

14.30 - 16.00 Economia, tecnologia, energia: lo scenario dei prossimi 20 anni
Adjiedj Bakas

Brain Emulators: la rivoluzione dei robot con intelligenza (quasi) umana
Robin Hanson

Dibattito

16.00 - 16.30 Intervallo

16.30 - 18.00 Trasformazioni urbane
Kees Christiaanse

Jobless future
Calum Chace

Dibattito

Il materiale di approfondimento relativo alla sessione (letture di supporto, ecc.) sarà consultabile sul sito www.aggiornamentopermanente.eu

Per informazioni chiamare il numero 0246753.615
oppure scrivere all'indirizzo e-mail: ap@ambrosetti.eu