



## 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](http://www.aggiornamentopermanente.eu)

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