

## COMUNICATO STAMPA

### **“Intelligenza artificiale: tocchiamo ferro”. A Lugano la vincitrice del Grand Prix IA 2024**

*Barbara Caputo, Professoressa Ordinaria del Politecnico di Torino e vincitrice del Grand Prix Möbius 2024 per l'intelligenza artificiale al servizio della società, sarà al Campus Est USI-SUPSI lunedì 9 dicembre alle ore 18.00 per raccontare le sfide umane e tecnologiche dello sviluppo sostenibile e inclusivo dell'IA.*

Lugano, 28 novembre 2024 – Appuntamento **lunedì 9 dicembre al Campus Est USI-SUPSI** di Lugano-Viganello per l'atto conclusivo della ventottesima edizione del Premio Möbius. Anticipato con un [videomessaggio nel corso della tre giorni di ottobre](#), l'incontro sarà un'occasione per consegnare a **Barbara Caputo**, Professoressa Ordinaria presso il Politecnico di Torino, il Grand Prix Möbius per l'intelligenza artificiale al servizio della società “per il suo impegno scientifico e umano al servizio della ricerca dei modi per progettare e realizzare una forma di intelligenza artificiale che sia nello stesso tempo efficiente e sostenibile.”

Alla consegna del premio si accompagnerà una conferenza intitolata “**Intelligenza artificiale: tocchiamo ferro**”. Viviamo in un momento storico in cui l'IA è molto muscolare: chi ha più dati vince, chi ha più unità di calcolo vince, chi ha più ricercatori a fare massa critica vince. Come si declina tutto ciò nella società di oggi e di domani, che implicazioni ha sulla nostra economia, sulla nostra società e sul nostro sistema educativo? Perché l'Intelligenza Artificiale di oggi e di domani sia al servizio dell'umanità, ed esprima il suo potenziale positivo, servono sempre più esperti. Un bisogno che rappresenta una grande responsabilità per le Università, chiamate a formarli. Ma è davvero possibile farlo senza un supporto computazionale adeguato? L'Intelligenza Artificiale ha bisogno di grandi infrastrutture di calcolo e di un modello di sviluppo sostenibile e inclusivo affinché il suo sviluppo non sia appannaggio di pochi.

**Lunedì 9 dicembre 2024, ore 18.00**

Campus Est USI-SUPSI, Sala polivalente, Lugano-Viganello

#### **Programma**

*Saluti e introduzione*

Alessio Petralli, Direttore Fondazione Möbius

*Conferenza di Barbara Caputo*

Intelligenza Artificiale (IA): tocchiamo ferro

*Consegna a Barbara Caputo del Grand Prix Möbius 2024 per l'intelligenza artificiale al servizio della società*

Laudatio di Andrea Emilio Rizzoli, Direttore IDSIA, Istituto Dalle Molle di studi sull'intelligenza artificiale

**Barbara Caputo** è Professoressa Ordinaria presso il Politecnico di Torino, dove dirige l'Hub sull'Intelligenza Artificiale. È tra i co-fondatori dell'European Laboratory for Learning and Intelligent Systems Society ([www.ellis.eu](http://www.ellis.eu)) e Referente del Rettore del Politecnico di Torino per l'IA. Siede come consigliere indipendente nei CdA di Ites Reale, Ites Reale Espana, Teoresi SpA e di Infocamere. È co-fondatrice e Presidente di FocoosAI, spin-off del Politecnico di Torino, vincitore del premio PNI 2023, ed è Leader dello Spoke 7 Edge-exascale AI - FAIR - per il PNRR.

Informazioni, aggiornamenti e approfondimenti su [www.moebiuslugano.ch](http://www.moebiuslugano.ch).

**FONDAZIONE MÖBIUS LUGANO PER LO SVILUPPO DELLA CULTURA DIGITALE**

**Premio Möbius Multimedia Lugano 2024, Ventottesima Edizione**

**3-4-5 ottobre 2024**

**Per ulteriori informazioni:** Donatella Pedrini, Tel. +41 79 793 56 72,  
donatella@eventopolis.ch, info@moebiuslugano.ch