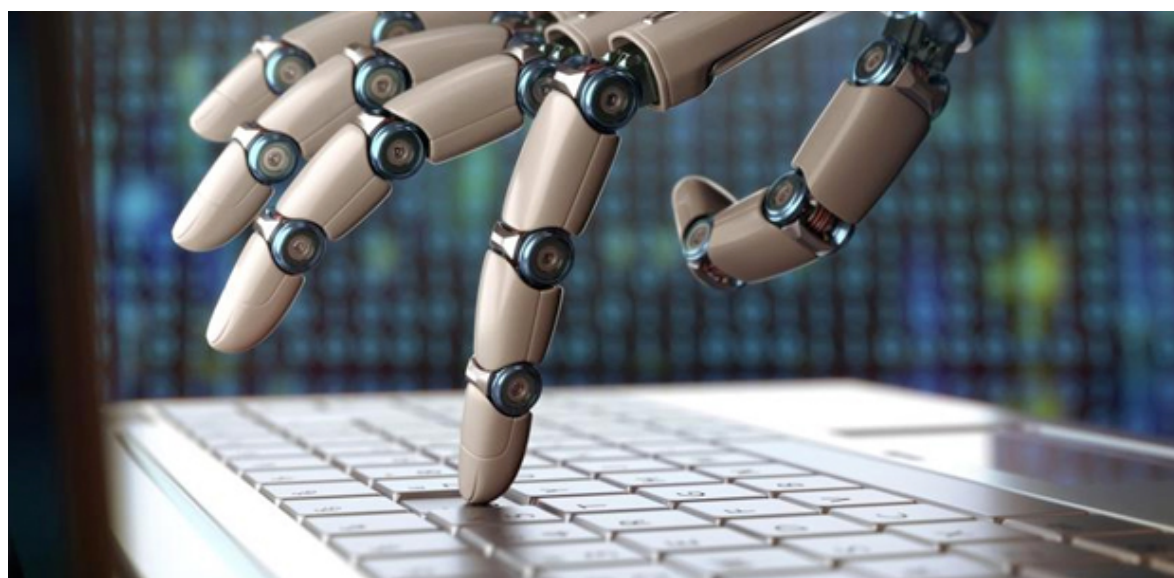


Robotica, intelligenza artificiale e lavoro

"Robotica, intelligenza artificiale e lavoro. La rivoluzione che verrà" è il titolo dell'incontro che chiude **il primo anno del ciclo "L'Italia del Futuro in un mondo che cambia"**, promosso dal **Sabato delle Idee**, il pensatoio progettuale fondato dal ricercatore **Marco Salvatore** che ha messo in rete alcune delle migliori eccellenze scientifiche, accademiche e culturali della città di Napoli.



Il percorso di riflessioni torna negli istituti scolastici professionali (dopo le prime tappe **di Scampia e Ponticelli**) e **sabato 10 novembre a partire dalle 10** raduna nell'aula magna dell'Istituto Tecnico Industriale napoletano **"Augusto Righi"** alcuni dei massimi esperti italiani nel settore della robotica con un **confronto tra le esperienze eccellenti della Campania e quelle di alcuni dei più importanti centri di ricerca italiani dalla SISSA di Trieste al Campus Bio-Medico di Roma.**

Una riflessione organizzata all'interno della trentaduesima edizione di **"Futuro Remoto"** per confermare una partnership già nata lo scorso anno con un incontro dedicato alla rivoluzione normativa sui temi dell'eutanasia e del biotestamento e già salda **da quasi dieci anni con la "Città della Scienza" che è stata tra le prime istituzioni napoletane ad entrare nella rete del Sabato delle Idee.**

Dall'ingegneria alla medicina, dalle scienze umane ai beni culturali **il dibattito del Sabato delle Idee dedicato**

alla robotica analizzerà l'impatto della grande rivoluzione dell'intelligenza artificiale nei diversi settori della scienza e nelle sue diverse implicazioni sul mondo del lavoro.

La discussione sarà aperta dagli interventi di **Luigi Amodio**, direttore del Science Centre di Città della Scienza, **Lucio d'Alessandro**, Rettore dell'Università Suor Orsola Benincasa, **Gaetano Manfredi**, Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, **Vittoria Rinaldi**, dirigente dell'Istituto "Augusto Righi" e da **Marco Salvatore**, fondatore del Sabato delle Idee e direttore Scientifico dell'IRCCS SDN Napoli.

"Università, Centri di Ricerca ed aziende del nostro territorio stanno affrontando una svolta epocale - spiega Marco Salvatore - con una direzione di marcia già riscontrabile in numerose iniziative recentemente avviate (basti pensare al nuovo polo scientifico dell'Università Federico II a San Giovanni a Teduccio o al lavoro avanguardistico nel settore delle nuove tecnologie applicate ai beni culturali del Palazzo del Gaio Sapere del Suor Orsola), ma è giunto il momento di fare un salto di qualità con un progresso soprattutto intellettuale capace di incidere nella mentalità del lavoratore 4.0".

Al tavolo della discussione, coordinata da **Roberto Montanari**, docente di Nuove tecnologie per i beni culturali e direttore del **Centro di Ricerca Scienza Nuova dell'Università Suor Orsola Benincasa**, si confronteranno **Alessandra Damiani**, segretario organizzativo della Federazione Italiana Metalmeccanici della CISL, **Valeria Fascione**, assessore all'Innovazione della Regione Campania, **Eugenio Guglielmelli**, professore ordinario di Bioingegneria industriale e Prorettore alla Ricerca dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, **Stefano Ruffo**, direttore della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste, **Bruno Siciliano**, professore ordinario di Robotica all'Università degli Studi di Napoli Federico II e **Guglielmo Tamburrini**, professore di Filosofia della Scienza e della Tecnologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Allegati:

> **Invito**

Redazione

c/o COINOR: redazionenews@unina.it

Progetto "e-Government per l'e-Community" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, realizzato con il cofinanziamento dell'Unione europea.

Asse V - Società dell'informazione - Obiettivo Operativo 5.1 e-Government ed e-Inclusion

