



Foggia,  
23 novembre 2023

Comunicato stampa n. 72

# Università di Foggia

**Ufficio Stampa, Comunicazione istituzionale  
ed Eventi di Ateneo**

Via Gramsci 89/ 91  
71122 Foggia

Oggetto:

**L'Università di Foggia partecipa alla XXXVII EDIZIONE DI FUTURO REMOTO · INTELLIGENZE dal 21 al 26 Novembre 2023 a Città della Scienza – Napoli**

**Foggia, 23 novembre 2023** — L'Università di Foggia - Dipartimento di Economia, Management e Territorio, partecipa alla XXXVII EDIZIONE DI FUTURO REMOTO · INTELLIGENZE che si sta svolgendo in questi giorni alla Città della Scienza di Napoli.

L'importante manifestazione, che ha ricevuto la Medaglia dal Presidente della Repubblica, è dedicata quest'anno all'intelligenza e vedrà i ricercatori del "Data Analytics and Artificial Intelligence Lab UNIFG" impegnati con un Laboratorio dal titolo "Intelligenza Artificiale e Applicazioni Economiche e Finanziarie". Lo scopo dell'attività è quello di presentare le applicazioni più recenti e innovative dell'Intelligenza Artificiale in Economia e Finanza con particolare attenzione al Deep Learning.

Saranno presenti al Laboratorio la prof.ssa Lucia Maddalena, il prof. Luca Grilli, il dott. Domenico Santoro e il dott. Angelo Giacinto Sgarro.

"Tra le molte domande a cui non è facile dare una risposta univoca c'è sicuramente quella su cos'è l'intelligenza? Non è un caso che, nel tentativo di rispondere a questo interrogativo si parli, sempre più spesso, di intelligenze.

Da qui il titolo della XXXVII edizione di Futuro Remoto, che da quasi mezzo secolo promuove e fertilizza il rapporto tra scienza, conoscenza e società lavorando su temi sensibili che interagiscono in modo pervasivo con il quotidiano e contribuiscono fortemente alla definizione dei grandi processi di trasformazione socioculturale, economica e politica in corso."

(dal sito web: <https://www.futuroremoto.eu/>)

*"Siamo particolarmente lieti di partecipare a questa importante manifestazione dedicata quest'anno alla tematica dell'intelligenza non solo artificiale, come sarebbe prevedibile ma in generale della molteplicità delle forme intellettive conosciute. - Ha dichiarato il **prof. Luca Grilli**, professore ordinario di Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie e Delegato rettorale ai sistemi informativi e controllo flusso dati. In tale contesto l'iniziativa unifg è incentrata sul tema dell'intelligenza artificiale che sta rivoluzionando il panorama economico*

**Dott.ssa Maria Rosaria Lops**

Responsabile Servizio  
Ufficio Stampa, Comunicazione istituzionale ed Eventi di Ateneo  
Università di Foggia

mob. +39 328 35 96 64  
[ufficiostampa@unifg.it](mailto:ufficiostampa@unifg.it)



*attraverso una vasta gamma di applicazioni: dal miglioramento dell'efficienza operativa, alla creazione di nuovi modelli di business. L'IA sta diventando un motore chiave per l'innovazione economica offrendo opportunità di crescita e ottimizzazione in diversi settori come la produzione, la logistica, la sanità e i servizi finanziari. Il laboratorio che presentiamo focalizza l'attenzione sul Deep learning ovvero ciò che guida molte tecnologie di intelligenza artificiale in grado di migliorare l'automazione e le attività analitiche. La maggior parte di noi incontra il deep learning quotidianamente durante la navigazione su Internet o l'uso dei telefoni cellulari. Tra le numerose applicazioni, il deep learning viene utilizzato ad esempio per generare didascalie per i video YouTube, per eseguire il riconoscimento vocale sui telefoni e gli altoparlanti intelligenti, per consentire il riconoscimento facciale delle fotografie e per consentire la guida autonoma delle automobili. Da qui l'importanza di affrontare anche le sfide etiche e normative per garantire un impatto positivo e sostenibile".*

***Con preghiera di cortese pubblicazione***

**Dott.ssa Maria Rosaria Lops**  
Responsabile Servizio  
Ufficio Stampa, Comunicazione istituzionale ed Eventi di Ateneo  
Università di Foggia

mob. +39 328 35 96 64  
ufficiostampa@unifg.it