



Home / Società / Università / Bruno Siciliano protagonista dell'evento Rotary Club Napoli Est su IA e Robotica

Università

Bruno Siciliano protagonista dell'evento Rotary Club Napoli Est su IA e Robotica

Redazione · 3 giorni fa

0 commenti · 183 likes · 2 minuti di lettura



Il professor Bruno Siciliano posa con RoDyMan, il robot "pizzaiolo" che regge lo "Springer Handbook of Robotics"

La robotica, l'intelligenza artificiale, la tecnologia e l'automazione sono temi sempre più presenti nelle discussioni pubbliche e nelle pagine delle riviste, sia specializzate che non. Questi argomenti saranno al centro dell'incontro organizzato dal **Rotary Club Napoli Est**, previsto per il 17 ottobre e riservato ai soci. La *conviviale con coniuge* rotariana di quest'anno sarà intitolata "Robotica, Intelligenza Artificiale e Automazione – il futuro che stiamo vivendo" e si svolgerà presso il Grand Hotel Vesuvio di Napoli, in Via Partenope, 45, a partire dalle ore 20:00. Il relatore principale sarà Bruno Siciliano.

Bruno Siciliano è professore ordinario di automatica e robotica presso l'Università Federico II di Napoli. È anche il presidente del Consiglio Scientifico del Centro ICAROS e il coordinatore del Prisma Lab del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'ateneo federiciano. Nel 2008, insieme a Oussama Khatib, ha scritto lo "Springer Handbook of Robotics", comunemente noto come la "Bibbia della Robotica". Siciliano è considerato uno dei pionieri della robotica a livello mondiale. Oltre all'ambito accademico, è noto anche al pubblico generale per aver dato vita al "primo robot pizzaiolo" chiamato RoDyMan, che è stato addestrato nei movimenti dal celebre pizzaiolo Enzo Coccia. Inoltre, Siciliano è un orgoglio napoletano e un appassionato tifoso del Napoli, tanto da diventare virale un video in cui festeggiava la vittoria del terzo scudetto all'interno delle aule universitarie.

Siciliano è anche un divulgatore esperto, in grado di spiegare argomenti complessi in modo chiaro e accessibile a un vasto pubblico. Sarà il protagonista indiscusso di una serata classica nel calendario degli eventi del Rotary Club, ma che apre le porte della robotica e dell'intelligenza artificiale agli iscritti del club, proprio all'inizio di una rivoluzione che coinvolge tutti noi, quella dell'IA. Durante l'evento, saranno presentati video e esempi concreti che dimostreranno come la robotica sia pronta a rivoluzionare anche i nostri ambienti domestici.

Il presidente del Rotary Club Napoli Est **Angelo Coviello** sottolinea l'importanza di questa iniziativa: "Accogliere il professor Siciliano è per noi un modo di guardare al futuro. Ho fortemente voluto organizzare questo evento per mettere al centro dei nostri incontri temi di interesse collettivo che dobbiamo affrontare con urgenza. Spetta a noi comprenderne le opportunità, i limiti e i rischi di questa svolta verso una robotica orientata a un'intelligenza artificiale generativa, in grado di creare valore invece di toglierlo. In questo modo, possiamo indirizzare le nostre azioni nel modo più utile possibile per l'intera comunità."

#bruno siciliano

#intelligenza artificiale

#robotica

#rotary

Condividi



Redazione

Questo è lo spazio dedicato ai contenuti redazionali generici di FMag.it.

Articoli correlati

A Napoli si discute di celiachia, diabete e obesità con Simdo: confronto tra esperti e studiosi
2 giorni fa

A Scampia un'academy dedicata ai farmaci RNA
2 Agosto 2023

UniVertis, ancora poche ore per iscriversi alla scuola per gli analisti finanziari del futuro
19 Luglio 2023

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Nome *

Email *

Sito web

Avvertimi via email in caso di risposte al mio commento.

Avvertimi via email alla pubblicazione di un nuovo articolo.

Invia commento

F-Mag su LinkedIn

F-Mag sui social

1.227 Follower

200 Follower



Media Partnership



Popolari

Recenti

Commenti

Cyberbullismo, la testimonianza di Flavia Rizza che salva i ragazzi
18 Aprile 2021

Cambiamenti climatici, arriva la conferma da Copernicus: estate 2023 la più calda di sempre
7 Settembre 2023

Carta Riscparmio Spesa 2023 diventa "Dedicata a te": ecco la data entro cui attivarla (pena perdita della stessa)
11 Luglio 2023

"La circolarità va oltre il binomio riciclo-riuso", parola di Tagliafierro, Circular Economy Manager
17 Gennaio 2023

Pizzaioli napoletani rispondono a Briatore: "La pizza a 4 euro? Possibilissimo"
20 Giugno 2022

Autori

Meteo



31 °C

Rome

Cielo limpido

34° - 29°

48%

2.57 km/h

Su F-Mag.it

F-Mag è una testata giornalistica edita da Fortress Lab Srl registrata al Tribunale di Napoli con autorizzazione n. 2 del 14/01/2021.

Direttore responsabile: Enrico Parolisi

Condirezione: Federica Colucci

Autori: Romolo Napolitano, Loredana Lerose, Alessandro Bottone, Roberto Malfatti, Rosa Alvino, Claudio Mazzone

Contribuiscono: Monica Buonanno, Mina Garofalo, Felice Balsamo, Rosario Napolano, Felice Luca Maglione, Dafne Malvasi, Ernesto Bianchi, Nunzia Marclano

Contatti: redazione@fmag.it

Pagine

Chi siamo

Privacy Policy

Politica dei cookie (UE)

Promuovi la tua azienda

Ultime modifiche

Articoli popolari

18 Aprile 2021

Cyberbullismo, la testimonianza di Flavia Rizza che salva i ragazzi

7 Settembre 2023

Cambiamenti climatici, arriva la conferma da Copernicus: estate 2023 la più calda di sempre

11 Luglio 2023

Carta Riscparmio Spesa 2023 diventa "Dedicata a te": ecco la data entro cui attivarla (pena perdita della stessa)

Tag

Coronavirus donne economia

Europa green innovazione

innovazione tecnologica

intelligenza artificiale Italia lavoro

MISE Napoli PMI pnrr

ricerca social network

sostenibilità ambientale startup