



PALAZZO DUCALE
MARTEDI' 7 APRILE ore 18
SCIENZA CONDIVISA. LE STANZE DELLE MERAVIGLIE
MARIA CHIARA CARROZZA
SCIENZA E UMANITA'
IN EQUILIBRIO FRA ROBOTICA, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E NATURA



Nella Sala del Maggior Consiglio di Palazzo Ducale, martedì 7 aprile alle 18 la scienziata Maria Chiara Carrozza, bioingegnere specializzata in biorobotica, tratterà di “Scienza e Umanità in equilibrio fra robotica, intelligenza artificiale e natura” esplorando quelle stanze dell’essere umano in un ecosistema interconnesso dove le macchine apprendono, interagiscono e si adattano.

Maria Chiara Carrozza è Professoressa Ordinaria di Bioingegneria e Biorobotica presso l’Università di Milano-Bicocca, Dipartimento di Psicologia. Già Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), è stata Presidente dell’European Science Advisors Forum (ESAF) e del G6 Research Network nel 2024. Come membro dell’High-Level Expert Group della Commissione Europea per il 10° Programma Quadro, ha contribuito al rapporto “Act, align, accelerate”. Dal 2007 al 2013 è stata Rettore della Scuola Superiore Sant’Anna e dal 2013 al 2018 è stata membro del Parlamento italiano e membro della Commissione Affari Europei ed Esteri. È stata Ministro dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca dal 2013 al 2014. Dal 2018 al 2021 è stata Direttore Scientifico dell’IRCCS Don C. Gnocchi.

La serie di Scienza Condivisa 2026 “Le Stanze delle Meraviglie” si sviluppa tra l’idea del *Convivio* di Dante Alighieri, il banchetto della conoscenza a cui tutti sono ammessi, e la curiosità per quello che ci circonda. Ci proponiamo di rafforzare quello spirito indagatore che fa porre quesiti e reclama dialogo e risposte.

Spotlight

Ginni Gibboni



Ingresso libero