

Scopriamo cinque modi di vedere le rivoluzioni tecnologiche

LINK: https://www.lastampa.it/tuttoscienze/2025/07/16/news/scopriamo_cinque_modi_di_vedere_le_rivoluzioni_tecnologiche-15230305/



TuttoScienze Flashnews
Tecnologia Articolo Free
Passa a premium
Scopriamo cinque modi di vedere le rivoluzioni tecnologiche La cinquina finalista del Premio 'Trieste Next. Science Book of the Year'. Tra presente e futuro, dall'IA al pc quantistico. Domenica 28 settembre il titolo vincitore Nicla Panciera 16 Luglio 2025 alle 06:00 2 minuti di lettura La sesta edizione del Premio 'Trieste Next - Science Book of Year' sarà tutta orientata alle nuove tecnologie, dall'Intelligenza Artificiale ai computer quantistici, dalla loro potente pervasività e co-evoluzione con il nostro cervello agli scenari geopolitici mondiali, inclusa la corsa all'ultima frontiera dello spazio. La cinquina finalista della terza edizione del premio, decretata dalla Giuria Scientifica e ora a disposizione della Giuria dei Lettori, è infatti composta dai seguenti titoli: 'L'algoritmo bipede '(Egea) di Martina Ardizzi;

'Geopolitica dell'Intelligenza Artificiale' (Feltrinelli Editore) di Alessandro Aresu; 'Il computer impossibile' (Raffaello Cortina Editore) di Giuliano Benenti, Giulio Casati, Simone Montangero; 'Geopolitica dello spazio' (Il Saggiatore) di Emilio Cozzi; 'L'intelligenza creata' (Hoepli) di Alfio Quarteroni. La rosa di titoli finalisti è stata selezionata tra i 15 volumi già preselezionati dalla Direzione del Premio tra le 93 proposte giunte dalle case editrici. La Giuria dei Lettori sarà composta da oltre 200 appassionati di divulgazione scientifica provenienti da tutt'Italia che potranno candidarsi per farne parte entro il 29 agosto 2025 (per maggiori informazioni: www.triestenext.it). Gli autori finalisti parteciperanno alla 14/a edizione di Trieste Next Festival della Ricerca Scientifica, intitolata 'La vita dentro. Dialoghi tra scienze e tecnologie', dal 26 al 28 settembre, a Trieste, con

centinaia di scienziati e scienziate, esperti e divulgatori, impegnati in talk, ma anche in laboratori, concerti, spettacoli e mostre. Nella giornata di sabato 27 settembre, dalle 11 alle 18, il festival farà da vetrina ai titoli finalisti da parte degli autori, ciascuno accompagnato nella presentazione da un giurato. Il titolo vincitore, deciso dalla Giuria dei Lettori, sarà annunciato e premiato domenica 28 settembre alle 11.30 sul palco di Trieste Next. 'La divulgazione scientifica non è solo uno strumento per comprendere il presente, ma un atto di cittadinanza attiva che ci permette di leggere con consapevolezza i cambiamenti profondi del nostro tempo - ha dichiarato Antonio Maconi, direttore di Trieste Next -. Il Premio Trieste Next - Science Book of the Year nasce con questa convinzione, premiando libri che sanno unire rigore e accessibilità, visione e

competenza. I cinque titoli finalisti di questa edizione r a p p r e s e n t a n o perfettamente questa ambizione: dal viaggio nella mente in trasformazione, raccontato da Martina Ardizzi ne 'L' algoritmo bipede', alla lucida riflessione di Alessandro Aresu su come l'Intelligenza Artificiale stia riscrivendo gli equilibri del potere globale in 'G e o p o l i t i c a dell'Intelligenza Artificiale'. Con 'I l c o m p u t e r impossibile' Benenti, Casati e Montangero ci aprono le porte della rivoluzione quantistica, mentre Emilio Cozzi in 'Geopolitica dello Spazio' ci mostra come la corsa allo spazio sia già una delle partite economiche e strategiche più cruciali del futuro. E, infine, 'L'intelligenza creata' di Alfio Quarteroni ci invita a decifrare l'IA con l'occhio della scienza, superando paure e semplificazioni. Cinque sguardi diversi, un unico obiettivo: rendere la conoscenza un bene condiviso, alla portata di tutti'. La Giuria Scientifica, presieduta da Roberto Di Lenarda, rettore dell'Università di Trieste, è composta da Gabriele Beccaria ('La Stampa'), Fabrizio Brancoli (Gruppo Nem Nord Est Multimedia), Giovanni Caprara ('Corriere della Sera'), Massimo Cerofolini (Radio Rai 1), Maurizio De Blasio (Comune

di Trieste), Leonardo De Cosmo (giornalista scientifico), Paola Del Negro (Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS), Beatrice Mautino (divulgatrice scientifica), Fabio Pagan (biologo e giornalista scientifico), Marco Panara (Gruppo Nem), Nicla Panciera (giornalista scientifica), Caterina Petrillo (Area Science Park), Paola Pica ('Corriere della Sera'), Nico Pitrelli (Sissa), Davide Re (giornalista scientifico), Fabio Sottocornola ('Corriere della Sera'), Elisabetta Tola (giornalista scientifica), Camilla Valletti ('L'indice dei Libri del Mese'). L'edizione del 2024 è stata vinta da "Storie di errori memorabili" di Piero Martin, che ha ricevuto il maggior numero di voti dalla giuria dei lettori, superando gli altri quattro finalisti selezionati dalla giuria scientifica. In precedenza, nel 2023, il premio era stato assegnato a "Capitalismo carnivoro" di Francesca Grazioli. Acquista da 0.7EUR/sett Video Video del giorno Processo La Russa jr, il legale della vittima: la mia assistita ha cambiato vita e ha lasciato l'Italia Galassiamente 'I rifugi': librerie e biblioteche contro la violenza di genere ROSALBA MICELI Come è cambiata l'accoglienza dei bambini più vulnerabili

ROSALBA MICELI Le Equilibriste: la maternità in Italia nel 2025 ROSALBA MICELI Il cielo Ecco come la vita apparve sulla Terra. E nell'Universo? Piero Bianucci Il Festival dello Spazio 2025 si interroga sulla Luna di Trump Piero Bianucci Nel 2027 il test per liberarci dalle zanzare infette Piero Bianucci © Riproduzione riservata