



MOST PROMISING RESEARCHER IN ROBOTICS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Quarta edizione del premio

Fondazione Mondo Digitale ETS e Corriere della Sera, in occasione della RomeCup 2026 (romecup.org), promuovono, in collaborazione con Sapienza Università di Roma e Università Campus Bio-Medico di Roma, la quarta edizione del premio “Most promising researcher in robotics and artificial intelligence” da assegnare a giovani ricercatrici e ricercatori, dottorande e dottorandi, impegnati in progetti di ricerca in ambito robotica e/o intelligenza artificiale. Il premio conta sulla collaborazione di prestigiose università e centri di ricerca.

OBIETTIVO

Il premio intende valorizzare e sostenere il lavoro di giovani talenti impegnati in attività di ricerca in settori tecnologici di frontiera cruciali per lo sviluppo del nostro Paese, quali la robotica e l'intelligenza artificiale.

Il riconoscimento è assegnato alla persona, come apprezzamento della creatività, visione, dedizione, perseveranza, e capacità di contribuire con il proprio lavoro di ricerca allo sviluppo e al progresso dell'umanità.

CHI PUÒ PARTECIPARE

Possono concorrere al premio solo persone fisiche, studenti di dottorato in tutti gli ambiti disciplinari e/o dottori di ricerca, e/o ricercatori fino al compimento del 34° anno di età, che svolgono attività di ricerca in Italia presso centri, enti, istituti, atenei o altre strutture pubbliche e private.

COME PARTECIPARE

Per partecipare è necessario compilare entro le ore 24.00 dell'8 marzo 2026 il modulo di iscrizione disponibile al seguente link: <https://www.romecup.org/research-award/> e allegare

- curriculum vitae accademico in formato pdf (secondo il modello allegato)
- una lettera di referenze in formato pdf
- un paper accademico di cui si è autore o co-autore, il più rappresentativo rispetto alla candidatura (facoltativo)
- una foto (max 2 MB)

MODULO DI PARTECIPAZIONE

- Dati anagrafici e di contatto
- Descrizione dell'attività di ricerca in cui si è impegnati (max 5.000 caratteri)

Nella descrizione si chiede di approfondire i seguenti aspetti per punti:

- (a) rilevanza rispetto al tema del premio
- (b) innovatività
- (c) livello di maturità tecnologica (TRL)
- (d) impatto scientifico
- (e) impatto sociale
- (f) impatto economico
- (g) sfide ancora aperte

Inoltre si chiede di rispondere brevemente alle seguenti domande:

- Qual è il contributo personale all'attività di ricerca in cui è impegnato (max 2.000 caratteri)
- Qual è la motivazione che l'ha spinta a scegliere di fare il ricercatore? (max 500 caratteri)
- Qual è la motivazione che l'ha spinta a scegliere l'ambito di ricerca in cui è impegnato? (max 500 caratteri)
- La sua storia può essere di ispirazione per altri giovani ricercatori? Perché? (max 500 caratteri)

CRITERI DI VALUTAZIONE

La giuria valuta le candidature in base ai seguenti criteri:

- Rilevanza della ricerca rispetto al tema del premio
- Innovatività della ricerca
- Livello di maturità tecnologica (TRL)
- Impatto scientifico, sociale ed economico
- Pubblicazioni, premi e brevetti inseriti nel CV
- Storia personale

PREMIO

L'ammontare complessivo del monte premi è di 20.000 €.

Accanto alla categoria principale del premio, nel 2026 si aggiunge il Cyber Humanities Award - Tullio De Mauro, riconoscimento dedicato a ricerche che esplorano il rapporto tra linguaggio, infrastrutture algoritmiche, conoscenza ed etica. Un ampliamento che riflette la natura interdisciplinare della RomeCup e la sua apertura alle Digital Humanities come spazio di convergenza tra scienze dure e scienze umane.

SCADENZA

Le candidature dovranno essere presentate entro le ore 24.00 dell'8 marzo 2026.

GIURIA

Presidente: **Paolo Dario**, professore emerito, Scuola Superiore Sant'Anna in Pisa.