

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 1617 del 28/05/2026

Dal 26 maggio aperta la call per la direzione del Centro Machine Intelligence

Fondazione Bruno Kessler rilancia sull'AI: dal 2027 nasceranno due nuovi Centri di eccellenza

FBK consolida il proprio ruolo internazionale nell'AI e nella digital industry con due nuovi Centri di eccellenza.

Nel corso di quasi quarant'anni, FBK ha consolidato una posizione di rilievo nel panorama internazionale della ricerca sull'intelligenza artificiale, sviluppando, fra le altre, competenze avanzate in numerosi progetti di trasferimento tecnologico e applicazione industriale in ambiti quali salute e benessere digitale, società digitale, industria e agricoltura digitale, contribuendo allo sviluppo di soluzioni IA adottate da decine di migliaia di cittadini e imprese.

In questo contesto di forte crescita scientifica e nel rapporto con le imprese e il mondo industriale, FBK ha deciso, a partire dal 2027, di rafforzare ulteriormente il proprio posizionamento a livello internazionale attraverso la costituzione di **due Centri specializzati**, che nasceranno dall'attuale Centro Digital Industry, caratterizzati da competenze tematiche distintive e complementari, in grado di rispondere in maniera sempre più efficace alla crescente domanda di innovazione proveniente dal mondo delle imprese e di consolidare il posizionamento della Fondazione su ambiti scientifici di frontiera.

Da un lato, il nuovo **Centro Machine Intelligence** rappresenterà un passo strategico per affrontare le sfide della prossima generazione di sistemi intelligenti capaci di percepire, analizzare, prevedere e agire in ambienti fisici complessi e dinamici.

La visione strategica del nuovo Centro sarà fondata sull'integrazione fra capacità percettive 2D/3D, *predictive analytics*, architetture IoT e sistemi autonomi interconnessi, con l'obiettivo di sviluppare soluzioni AI capaci di comprendere l'ambiente fisico, anticiparne l'evoluzione e supportare processi decisionali autonomi in sistemi complessi. In questo quadro, la **robotica** rappresenta uno degli ambiti più promettenti e strategici per l'esplorazione scientifica e tecnologica di lungo periodo, già oggi riconosciuto a livello internazionale per qualità della ricerca e capacità di innovazione.

Parallelamente, FBK intende valorizzare in modo ancora più strutturato e riconoscibile – attraverso il **Centro Verifiable, Autonomous and Intelligent Systems** – le competenze nell'ambito del **software engineering, del software testing e della pianificazione automatica**, aree nelle quali la Fondazione ha prodotto alcuni fra i **contributi scientifici più influenti degli ultimi decenni a livello internazionale**. La crescita di queste attività e il loro impatto crescente sull'industria rendono oggi necessario rafforzarne identità, visibilità e capacità di sviluppo attraverso un Centro dedicato, capace di consolidare ulteriormente la leadership scientifica di FBK su temi chiave per l'evoluzione dei sistemi digitali avanzati.

La valorizzazione dei due nuovi Centri consentirà quindi di dare piena riconoscibilità a due grandi ambiti strategici della digital industry, rafforzando la capacità della Fondazione di generare innovazione scientifica, tecnologica e industriale su temi ad alto impatto per il sistema produttivo e per la ricerca internazionale.

“Per essere pronti al pieno avvio nel 2027 del nuovo Centro Machine Intelligence, FBK avvia già da ora la **call internazionale per la selezione della futura direzione** – ha commentato **Andrea Simoni, Segretario generale FBK** – La figura sarà chiamata a garantire leadership scientifica e manageriale in un contesto

altamente collaborativo e interdisciplinare, guidando attività di ricerca e innovazione ad alto impatto sociale e industriale. La selezione è rivolta a profili con una solida reputazione scientifica internazionale, comprovate capacità gestionali e una forte visione strategica, in grado di coordinare lo sviluppo di soluzioni innovative lungo l'intera filiera dell'innovazione: dalla ricerca scientifica e tecnologica alla validazione applicativa e al trasferimento verso il mercato e la società”.

Tutte le informazioni relative alla call internazionale per la selezione della futura direzione del Centro Machine Intelligence sono disponibili al link correlato.

(gr)