

COMUNICATO STAMPA

30/06/2025



GFT e NEURA Robotics stringono una partnership strategica per sviluppare software di nuova generazione per l'AI fisica

GFT apporta una profonda competenza in materia di AI e dati alla robotica cognitiva

Milano, 30 giugno 2025 – **GFT Technologies** è stata selezionata come partner strategico da [NEURA Robotics](#) per sviluppare la piattaforma software che alimenterà la nuova generazione di AI fisica, a conferma della solidità tecnologica di GFT e del suo ingresso in uno dei settori più dinamici del decennio.

NEURA Robotics, **pioniere globale nel campo della robotica cognitiva**, sviluppa macchine intelligenti capaci di apprendere, adattarsi e agire in modo autonomo in ambienti reali. Dopo aver portato a termine con successo il progetto di una piattaforma software di nuova generazione e grazie alla sua **profonda esperienza in materia di dati, intelligenza artificiale e architetture ad alte prestazioni**, GFT è il partner ideale per supportare la missione di NEURA Robotics: colmare il divario tra l'intelligenza del software e l'azione fisica.

Come afferma **Fabrizio Callery, CEO di GFT Italia**, *"Con l'intelligenza artificiale fisica stiamo entrando in una nuova era tecnologica: un'era nella quale i modelli intelligenti interagiscono direttamente con il mondo reale. La partnership con NEURA Robotics ci permette di essere protagonisti di questo cambiamento, sviluppando una piattaforma capace di dare forma a nuove applicazioni robotiche dell'AI in ambienti dinamici e complessi"*.

"Essere stati scelti come partner strategico da NEURA Robotics è una forte conferma della leadership tecnologica di GFT nel campo delle tecnologie di nuova generazione", ha affermato Marco Santos, CEO globale di GFT. "Stiamo portando la nostra esperienza nel campo dei software di intelligenza artificiale e delle piattaforme digitali nel settore della robotica, estendendo la nostra strategia responsabile incentrata sull'intelligenza artificiale a un settore destinato a trasformare sia l'industria che la vita quotidiana: la robotica e l'intelligenza artificiale fisica".

"Con GFT abbiamo trovato un partner strategico che condivide la nostra visione di portare la robotica cognitiva nelle applicazioni del mondo reale. La loro profonda competenza tecnologica e la solida esperienza nello sviluppo di software AI, unita alla conoscenza di settori complessi e altamente regolamentati, ci aiutano a colmare il divario tra l'AI e l'esecuzione fisica, gettando le basi per una nuova era di macchine intelligenti", ha affermato David Reger, fondatore e CEO di NEURA Robotics.

Questa partnership non solo rafforza la posizione di GFT come leader globale nell'innovazione, ma apre anche nuove opportunità di crescita **in un settore in forte espansione come quello della robotica.**

Media contact

GFT

Alessandro Norata alessandro.norata@aidapartners.com 344-1127938

Informazioni su GFT

GFT Technologies è un'azienda globale specializzata nella trasformazione digitale, con un forte focus sull'intelligenza artificiale. Progettiamo soluzioni avanzate di trasformazione basate su dati e AI, modernizziamo le architetture tecnologiche e sviluppiamo core system di nuova generazione per leader nei settori Banking, Insurance, Manufacturing e Robotics. In stretta collaborazione con i nostri clienti, superiamo i confini dell'innovazione per liberare tutto il loro potenziale.

Grazie a una profonda esperienza nel settore, a tecnologie all'avanguardia e a un solido ecosistema di partner, GFT offre soluzioni AI-centric che combinano eccellenza ingegneristica, alta efficienza operativa e ottimizzazione dei costi. Questo ci rende un partner affidabile per l'impatto sostenibile e il successo dei clienti.

Il nostro team, composto da oltre 12.000 esperti di tecnologia, opera in più di 20 Paesi nel mondo, offrendo opportunità di carriera all'avanguardia nell'innovazione software. GFT Technologies SE (GFT-XE) è quotata nell'indice SDAX della Borsa tedesca.

Let's Go Beyond_

www.gft.com

www.gft.com/int/en/blog

www.linkedin.com/company/gft-technologies

x.com/gft_tech

Informazioni su NEURA Robotics

NEURA Robotics è stata fondata nel 2019 da David Reger con l'obiettivo di colmare le lacune innovative nel settore e inaugurare l'era della robotica cognitiva. Gli innovatori pluripremiati di Metzingen perseguono un rigoroso approccio "one-device" su tutta la loro gamma di prodotti, dai robot industriali a quelli domestici. Alla base di questo approccio c'è l'idea di uno smartphone dotato di braccia e gambe, che combina in un unico dispositivo tutti i componenti centrali e i sensori per l'intelligenza artificiale fisica. Con il "Neuraverse", l'azienda crea i presupposti per il momento iPhone nella robotica e colma il divario tra tecnologia e umanità. Capacità cognitive fondamentali, sicurezza e sistema operativo, nonché un ambiente di sviluppo aperto ai partner consentono di scalare le applicazioni robotiche in modi senza precedenti. Una gamma crescente di app e l'apprendimento autonomo aprono un ampio campo di applicazioni per robot di ogni tipo nella società quotidiana, oltre a una flessibilità e un'efficienza dei costi in precedenza irraggiungibili nell'automazione.

L'hub robotico che sta emergendo attorno a NEURA attira molti leader di mercato internazionali. NEURA Robotics ha stretto partnership con Kawasaki Robotics, Omron Robotics and Safety Technologies, Delta Electronics e altri produttori leader.

Tutte le innovazioni e i componenti tecnologici necessari per questo successo, compresa l'intelligenza artificiale, sono sviluppati dalla stessa NEURA Robotics. Ciò ha stabilito nuovi standard in termini di

intelligenza artificiale fisica, precisione e sicurezza. I robot cognitivi di NEURA possono vedere, sentire e hanno il senso del tatto. Agiscono in modo completamente autonomo.