

Tra air mobility, cani robot e agricoltura 4.0 il futuro è già realtà

A Rimini uno dei più importanti congressi del settore Saranno testati cyber-dog da usare in caso di disastri e arti meccanici da impiegare per la raccolta nei campi

Space economy da un lato, intelligenza artificiale dall'altro. Tematiche che si intersecano e su cui la Regione sta investendo, con il coinvolgimento delle eccellenze locali. E proprio le nuove opportunità date dall'applicazione dell'AI al comparto aerospaziale - ovvero quel settore dell'economia che partendo dalla ricerca, sviluppo e realizzazione delle infrastrutture spaziali abilitanti genera prodotti e servizi innovativi a valore aggiunto basati sullo spazio -, sono state al centro della recente missione istituzionale della Regione in Canada, in occasione della quinta edizione del Business forum che si è svolto a Montreal. In questo periodo di forte accele-

razione tecnologica, una sorta di "Rinascimento digitale", le applicazioni rappresentano qualcosa di tangibile che troverà sempre più opportunità di impiego. Tanto nei maxi progetti quanto nelle attività di tutti i giorni come confermano i dati illustrati a fine settembre a Cesenatico nell'ambito del ciclo di incontri "Intelligenza artificiale e Pmi: esperienze da un futuro presente". Un settore in forte sviluppo dopo che nel 2022 il mercato dell'Intelligenza artificiale in Emilia-Romagna ha superato i 30 milioni di euro, con una prospettiva di crescita che è prevista salire fino a 51,6% nel corso del prossimo anno.

ROMAGNA

NICOLA STRAZZACAPA

Il conto alla rovescia è scattato al momento del prestigioso annuncio e l'attesa cresce man mano che si avvicina il grande appuntamento con l'European Robotics Forum 2024: si tratta infatti di uno dei più importanti congressi internazionali di robotica, un evento ratificato dall'associazione internazionale "euRobotics aisbl" che fra il 13 e il 15 marzo 2024 radunerà al Palacongressi di Rimini i principali attori della robotica europea. "Erf" è infatti uno dei più importanti appunta-

menti per la comunità scientifica internazionale, si differenzia da altri per il coinvolgimento sia della comunità accademica che di quella industriale ed è l'evento in cui l'Unione Europea promuove i nuovi bandi nell'ambito della robotica e intelligenza artificiale. Negli ultimi anni, si è tenuto in Slovenia, Regno Unito, Finlandia, Romania, Spagna e l'ultima edizione del 2023 si è svolta in Danimarca. La sfida per portare il Forum a Rimini non era quindi semplice, anche considerando che in Italia l'evento si è già svolto tre volte e mai ad esempio in Ger-

mania. Fra i protagonisti assoluti, il professore Lorenzo Marconi, riminese che lavora al Dipartimento di ingegneria dell'energia elettrica e dell'informazione Guglielmo Marconi dell'Università di Bologna ed è il punto di riferimento scientifico sul territorio dell'European Robotics Forum 2024.

Professore, mesi fa disse "Volare, sì, volare. Ci riusciremo entro pochi anni: la 'air mobility' sarà una delle conquiste che cambieranno il mondo". Una frase quantomai profetica, visto che Amazon ha da poco annunciato le consegne ae-

