



Cybersicurezza, Mocerino (Netgroup): «Sfida per la sovranità cognitiva dell'Europa»•

Descrizione

(Adnkronos) «Investire in capacità spaziali e digitali non basta: dobbiamo sviluppare sovranità cognitiva, la capacità di interpretare, filtrare e trasformare i dati in scelte consapevoli, andando al di là di ciò che impongono gli algoritmi di IA. Solo così l'Europa potrà restare protagonista, evitando di essere subordinata a chi scrive il codice che modella le nostre menti». Lo ha detto Giuseppe Mocerino, presidente di Netgroup, intervenendo a Space & Underwater, l'evento su cybersicurezza e space economy in corso a Roma.

«Satelliti e cavi non sono più solo tecnologie: sono gli occhi e i nervi dell'Europa. Attraverso di essi si aggiunto Mocerino: scorrono dati che definiscono la nostra capacità di comprendere il mondo e di agire in esso. Lo spazio, un tempo simbolo di esplorazione e immaginazione, è oggi una infrastruttura critica di sorveglianza e competizione strategica»•.

«Ma il vero terreno su cui si gioca il potere non è fisico: è il dominio cognitivo, il sesto dominio. È lì che si forma il consenso, si orientano le percezioni, si decide chi guida e chi segue. Chi controlla il dato non controlla solo l'informazione, ma il modo in cui le società pensano, reagiscono, votano»•, ha concluso il presidente di Netgroup.

»

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Dicembre 3, 2025

Autore

redazione

default watermark