



Cybersecurity, Engineering: AI potenzia sicurezza di Pa e aziende

282 words

5 March 2025

Quotidiano di Sicilia

QUITSI

Italian

Copyright 2025. Quotidiano di Sicilia

Milano, 5 mar. (askanews) – “Nel 2024 in Italia il numero di attacchi informatici gravi è aumentato di oltre il 15%. In questo scenario, la GenAI può svolgere un ruolo cruciale nel rafforzare la postura di cybersicurezza di Pubbliche Amministrazioni e aziende”. Lo ha detto Luigi Spoletini, Cyber Technology Leader di Engineering, durante il panel “L’AI nell’Intelligence e nella Cybersecurity: opportunità e rischi” che si è svolto a CyberSec2025, evento di riferimento per la sicurezza cibernetica e la resilienza digitale, organizzato da Cybersecurity Italia.

“L’intelligenza artificiale generativa può fornire a organizzazioni pubbliche e private insight avanzati e automazione sia nella fase di prevenzione dei rischi che in quella di gestione e risoluzione degli incidenti. Il valore della GenAI non risiede però nella sostituzione dell’uomo, ma nel potenziamento delle sue capacità, perché è l’intervento degli specialisti in cybersecurity a garantire la qualità indispensabile per prendere decisioni ponderate, etiche e consapevoli – prosegue il Cyber Technology Leader di Engineering, l’azienda digitale guidata da Maximo Ibarra – Attraverso Eng Security, il Gruppo Engineering schiera oltre 300 esperti in cybersicurezza e un SOC all’avanguardia, che grazie anche all’introduzione della GenAI accelera l’analisi dei rischi, anticipa gli attacchi con simulazioni avanzate e suggerisce azioni mirate basate sui dati. Nella gestione degli incidenti, la GenAI ci supporta nel filtraggio dei falsi positivi e riduce il ‘rumore di fondo’ che rallenta le operazioni. Mettiamo in campo un’intelligenza ibrida che combina sinergicamente l’AI con l’expertise umana, garantendo un presidio costante e una risposta rapida alle minacce cyber”.

The post [Cybersecurity, Engineering: AI potenzia sicurezza di Pa e aziende](#) appeared first on [QdS](#).

Document QUITSI0020250305el35000dz