

Cronaca

Cybersicurezza, la vice direttrice dell'Acn Nunzia Ciardi: «Rischi sistemici, bisogna ampliare il concetto di difesa dell'infrastruttura critica»

247 words

5 March 2026

corriere.it

CORONL

Italian

Copyright 2026 © RCS Mediagroup S.p.a. Tutti i diritti sono riservati

La vice direttrice dell'Agenzia per la cybersicurezza nazionale è intervenuta alla conferenza organizzata con la polizia a Roma. «Fondamentale la capacità umana di gestire uno scenario che ci garantisce una grandissima possibilità di progresso»

«Lo scenario digitale impatta su ogni aspetto della vita quotidiana di ciascuno di noi, sulla vita economica e sociale di un Paese e quindi, in altri termini, su quella che è quella trama digitale che avvolge ogni aspetto della vita digitale oggi e della vita reale oggi. Il concetto di infrastruttura critica non può essere più limitato, relegato al concetto di quello che noi abbiamo visto finora come critico, cioè il servizio essenziale».

È l'analisi della vice direttrice generale dell'Agenzia per Cybersicurezza nazionale, Nunzia Ciardi, a margine di **CyberSec**, la conferenza promossa dal giornale Cybersecurity Italia, quest'anno organizzata in collaborazione con la polizia, a Roma. «Ogni crisi importante potenzialmente è una crisi sistemica, una crisi da affrontare in modo multifattoriale perché questo mondo è figlio dell'iperconnessione tra dati - prosegue -. L'intelligenza artificiale è figlia di questa enorme mole di dati che ci aiutano a leggere il contesto delle nostre vite. È fondamentale però che ci sia la capacità umana a gestire uno scenario che ci garantisce una grandissima possibilità di progresso e di performance produttive. Nello stesso tempo dobbiamo limitarne i rischi».

[Fare clic per vedere l'immagine](#)

Document CORONL0020260305em35000nd

Search Summary

Text	cybersec
Date	In the last 3 months
Source	All Sources
Author	All Authors
Company	All Companies
Subject	All Subjects
Industry	All Industries
Region	All Regions
Language	English Or Italian
Results Found	272
Timestamp	9 March 2026 14:57