

Cyber security, Italia quarto Paese a rischio. L'Intelligenza artificiale contro gli attacchi

LINK: <https://www.milanofinanza.it/news/cybersecurity-italia-quarto-paese-a-rischio-l-intelligenza-artificiale-contro-gli-attacchi-202208291924292...>



Cyber security, Italia quarto Paese a rischio. L'Intelligenza artificiale contro gli attacchi di Mauro Romano tempo di lettura L'intelligenza artificiale può aiutare a difendersi contro gli attacchi sempre più frequenti nel nostro Paese ai danni soprattutto di giovanissimi e anziani, dice **Claudia Segre** presidente di **Global Thinking Foundation**. Il progetto culturale "Libere di... VIVERE" approda da giovedì 1 a sabato 3 settembre, a Courmayeur per la decima tappa del Tour 2022 | Attacco hacker al sito del Gse, il gestore dei servizi energetici L'intelligenza artificiale può aiutare a difendersi meglio dagli attacchi informatici, sempre più frequenti in Italia ai danni soprattutto di giovanissimi e anziani. Secondo l'ultimo rapporto Censis sulla sicurezza informatica al 64,6% di cittadini e imprese è capitato di essere bersaglio di e-mail ingannevoli per estorcere dati sensibili. L'European Union Agency

for Cybersecurity nel suo ultimo focus mette in guardia sulla minaccia derivante da attacchi ransomware in cui l'Italia è tra i Paesi più a rischio, al quarto posto dietro Stati Uniti, Germania e Francia. In media in Italia ci sono 15 attacchi informatici al giorno Nel corso del 2021 il Cnaipic, Centro nazionale anticrimine informatico per la protezione delle infrastrutture critiche della Polizia postale, ha gestito 5.434 attacchi informatici significativi, in media 15 al giorno, ai danni di servizi informatici di sistemi istituzionali, infrastrutture critiche informatizzate di interesse nazionale, infrastrutture sensibili di interesse regionale, grandi imprese. Sono 110.524 gli alert di sicurezza riferibili a minacce per sistemi informatici/telematici oggetto di tutela del Centro". L'intelligenza artificiale utile contro i cyber attack A sottolineare le potenzialità offerte dall'intelligenza artificiale

contro i cyberattacchi è **Claudia Segre**, presidente di **Global Thinking Foundation**, fondazione nata nel 2016 per diffondere l'educazione finanziaria e digitale con l'obiettivo di contrastare la violenza economica e promuovere azioni di inclusione sociale, nell'annunciare la decima tappa del Tour 2022 del progetto culturale Libere di... VIVERE, che si svolgerà a Courmayeur da giovedì 1 a sabato 3 settembre 2022 in collaborazione con il Consiglio Regionale della Valle d'Aosta, Courmayeur Mont Blanc e l'associazione Pourparler, con il patrocinio del Comune di Courmayeur, della Presidenza del Consiglio dei Ministri, della Commissione UE, ASviS, Pubblicità Progresso e Inclusione Donna. In programma, giovedì 1° settembre (ore 16), il workshop "Cybersicurezza e intelligenza artificiale: il futuro è adesso". Dopo i saluti istituzionali di Roberto Rota, sindaco di

Courmayeur; e Sara Sesia, vicepresidente Pourparler e Membro Bureau DIRE Paris, introduzione lavori a cura di Vittorio Calaprice, analista politico e relazioni istituzionali della Rappresentanza in Italia della Commissione Europea. Poi è previsto il keynote speech di Luigi Balestra, ordinario di diritto civile all'Università di Bologna. A seguire, tavola rotonda con Magda Bianco, responsabile Dipartimento Tutela della clientela ed educazione finanziaria di Banca d'Italia; Marina Fey, sovrintendente Dipartimento sovrintendenza agli studi Regione Autonoma Valle d'Aosta; Elsa Fornero, economista dell'Università di Torino; **Claudia Segre**, Presidente **Global Thinking Foundation**. Concluderà Franco Massi, segretario generale della Corte dei conti e presidente della Sezione Regionale di controllo della Valle d'Aosta della Corte dei conti. (riproduzione riservata)
Ultimo aggiornamento:
29/08/2022 19:10