

Cybersecurity: "Italia 4° Paese a rischio, IA contro attacchi"

LINK: http://www.teleborsa.it/DettaglioNews/111_2022-08-29_TLB/Cybersecurity-Italia-4-Paese-a-rischio-IA-contro-attacchi.html



Cybersecurity: 'Italia 4° Paese a rischio, IA contro attacchi' commenta altre news Economia - 29 agosto 2022 - 18.35 (Teleborsa) - Il progetto Libere di... VIVERE approda a Courmayeur per la decima tappa del Tour 2022. Da giovedì 1 a sabato 3 settembre 2022, al Jardin De L'Ange (via Roma, 88) una tre giorni di incontri, mostre e spettacoli gratuiti con l'obiettivo di diffondere l'educazione finanziaria e digitale per contrastare la violenza economica e promuovere azioni di inclusione sociale. Filo conduttore di quest'anno è la cybersecurity come risposta alla dimensione digitale della violenza di genere. L'iniziativa, promossa per il terzo anno consecutivo da **Global Thinking Foundation**, presidente **Claudia Segre**, si svolge 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 e con la partnership di Luce! e Quotidiano Nazionale. 'L'intelligenza artificiale può aiutare a difendersi meglio dagli attacchi informatici, sempre più frequenti nel nostro Paese ai danni soprattutto di giovanissimi e anziani. Secondo l'ultimo rapporto Censis sulla sicurezza informatica, infatti, al 64,6% di cittadini e imprese è capitato di essere bersaglio di e-mail ingannevoli per estorcere datisensibili - ha detto la presidente **Claudia Segre** - 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. 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'.

