



Bip CyberSec apre a Palermo il centro per la sicurezza delle aziende

20 Maggio, 17:37

(ANSA) - PALERMO, 20 MAG - È stata inaugurato negli uffici di Palermo della società di consulenza Bip, il nuovo centro di CyberSec, operativo h24 per servire clienti nazionali e internazionali, garantendo la sicurezza informatica di aziende e istituzioni, generando una risposta attiva e in tempo reale agli attacchi cyber. Il Re@ck security center punta a ridisegnare la struttura dei security operation center (Soc), mettendo a disposizione dei clienti l'expertise dei professionisti di Bip CyberSec, maturata in oltre 10 anni di lavoro a fianco delle più importanti aziende multinazionali nei principali settori d'industria. Il center è in grado di coniugare l'elevata esperienza e competenza dei propri professionisti, con l'innovazione tecnologica di Google cloud. L'obiettivo è quello di creare un importante fattore differenziante: adottare tecnologie innovative per automatizzare la risposta agli attacchi cyber in modo da ridurre i tempi di reazione e aumentare l'efficacia della risposta in caso di minacce. Il progetto di Bip nel Mezzogiorno, nato lo scorso anno, ha scelto come punto di partenza la Sicilia, dove ha già creato un team di oltre 250 professionisti, per offrire nuove prospettive lavorative e permettere lo sviluppo di competenze in ambito cyber, digital e innovation, valorizzando pienamente le potenzialità del Sud Italia. "Bip ha scelto il Sud e ha iniziato da Palermo - afferma Nino Lo Bianco, presidente di Bip - Crediamo che il Mezzogiorno rappresenti un hub di talenti da valorizzare e coinvolgere in un progetto di sostenibilità e inclusione nel circuito di economie avanzate di aree rimaste finora ai margini". "Il nostro obiettivo è quello di supportare da Palermo tutti i nostri clienti, migliorandone significativamente le competenze dei loro team di security operation, i loro processi, le loro tecnologie e la loro capacità di reazione agli attacchi cyber", aggiunge Claudio De Paoli, responsabile del centro di eccellenza di Bip CyberSec. (ANSA).

APE