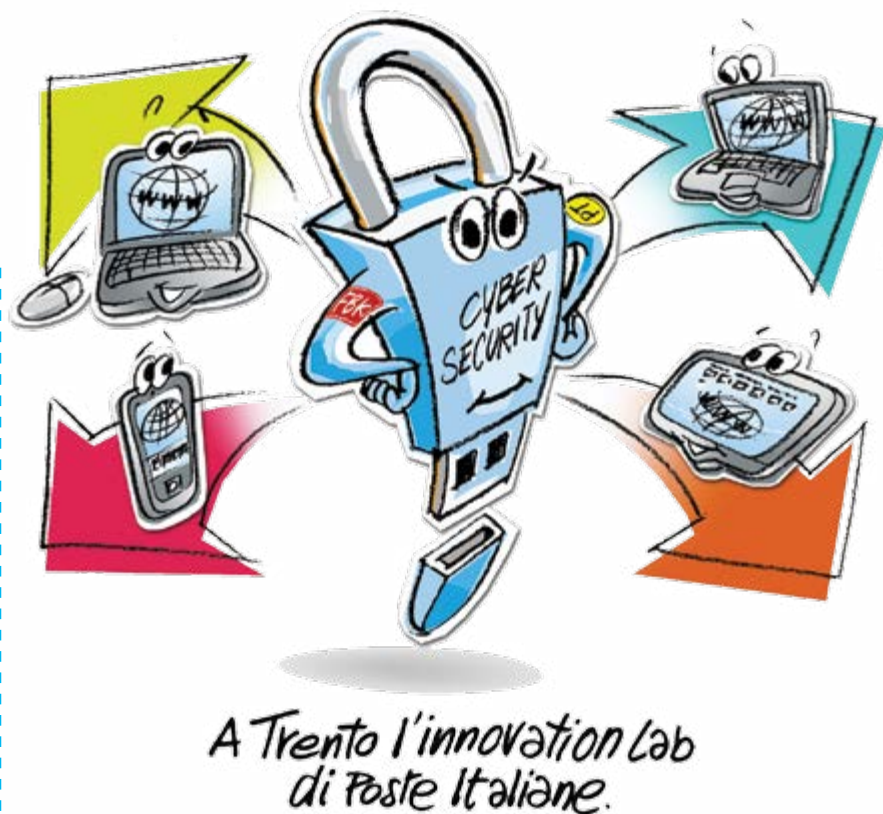


Cybersecurity: la sicurezza in internet

Come difendersi dalle minacce alla sicurezza cibernetica e rendere così l'economia più competitiva

di Gabriele Catania



Realizzazione APR&B-Trento

Cybersecurity è una parola inglese che significa “sicurezza cibernetica”, e si riferisce a tutte quelle misure informatiche che hanno come obiettivo, prima di tutto, la sicurezza di internet.

Quello della cybersecurity è un settore davvero importante, ed è facile capire il perché: oggi tutti quanti noi usiamo la rete non solo per comunicare o informarci, ma anche per fare acquisti, pagare le bollette, monitorare il nostro conto in banca o i nostri investimenti finanziari. I dati confermano la nostra esperienza quotidiana: internet è ormai diventata la principale piattaforma mondiale di commercio, come dimostra il successo di colossi della vendita online quali Amazon; secondo un rapporto del McKinsey Global Institute, soltanto internet ha contribuito mediamente, tra il 2004 e il 2009, al 21% della crescita del Pil nei paesi avanzati. Se internet è così importante, è ovvio che lo si debba proteggere dai cosiddetti pirati informatici, quelli che vengono erroneamente definiti *hacker*. Anzi, la sicurezza in internet è una delle grandi sfide del XXI secolo. Lo sanno bene gli americani. In un rapporto governativo del 2010 si può leggere: «le minacce alla sicurezza cibernetica rappresentano una delle sfide più serie a livello di sicurezza nazionale, ordine pubblico ed economia che affrontiamo come nazione». ■

A Trento il nuovo Cyber Security Innovation Lab di Poste Italiane

I romani dicevano *via est vita*, la strada è vita. La superstrada del XXI secolo è internet, che collega 3 miliardi di persone in tutto il mondo, e garantirne la sicurezza è sempre più prioritario. Non a caso lo scorso 28 marzo, a Roma, Poste Italiane e Trento RISE hanno presentato il “Cyber Security Innovation Lab”, il nuovo laboratorio di ricerca sulla sicurezza informatica che avrà sede proprio a Trento. «L'apertura del laboratorio è una conferma della vitalità dell'ecosistema trentino dell'innovazione, che ha nel settore delle nuove tecnologie dell'informazione e della

comunicazione un suo grande punto di forza – ha commentato a riguardo l'ingegner Paolo Traverso, direttore di Trento RISE, il polo dell'innovazione creato da FBK e Università degli Studi di Trento. – La rivoluzione digitale oggi in corso genera numerose sfide, e quella della cybersecurity è una delle principali. Per affrontarla al meglio occorre lavorare tutti insieme, in Trentino e in Italia». Il Cyber Security Innovation Lab sorgerà negli spazi di Trento RISE, dove hanno già sede i laboratori di varie aziende sia italiane che straniere, e opererà in stretta sinergia con la centrale operativa del Campus Tec-



nologico di Poste Italiane a Roma e con il Distretto di Cyber Security di Cosenza. Il nuovo laboratorio, inoltre, unirà il *know-how* in materia di Poste Italiane con le competenze di Trento RISE, con quelle dell'Unità di ricerca “Security & Trust” di FBK, e quelle dei laboratori dell'ateneo trentino che si occupano di sicurezza informatica e crittografia.