



PRESS

COMUNICATO STAMPA

AL LICEO “CURIE” DI TRADATE UN SEMINARIO SULLA SICUREZZA INFORMATICA: COME DIFENDERSI DA CYBERBULLISMO, TRUFFE ONLINE E FURTI DI DATI

L’iniziativa nasce da un podcast sulla sicurezza informatica dedicato in particolare a chi utilizza quotidianamente gli strumenti digitali. L’incontro di sensibilizzazione per gli studenti può diventare un format replicabile

Como, 16 marzo 2026 - Il prossimo 20 marzo gli studenti del **Liceo Statale “Curie”** di Tradate (Varese) parteciperanno a un incontro dedicato alla sicurezza informatica promosso da **Infosecbox**, società specializzata nella protezione dei dati e nella prevenzione delle minacce digitali.

L’iniziativa, intitolata **“Very Important Password – Il Podcast sulla Sicurezza Informatica”**, nasce proprio da un podcast di cybersecurity realizzato da quattro esperti, in arte Matte, Leo, Melo e Il Prof, che **spiega la sicurezza informatica in modo semplice**, irriverente e pratico, affrontando i dubbi comuni e offrendo consigli concreti. Il podcast è a libero accesso e rivolto a tutti, in particolare a chi utilizza molto gli strumenti digitali, come i Millennials e la Generazione Alpha.

“Amiamo trattare i temi della sicurezza informatica in modo non solo utile, ma anche divertente e il più possibile coinvolgente. Condividere le nostre competenze con i giovani, che devono cavalcare le tecnologie informatiche ma non farsi travolgere e soprattutto poterle utilizzare senza diventarne vittime – spiegano gli esperti – è un’attività che ci riempie di soddisfazione e che speriamo possa fare la differenza per tanti di loro”.

L’incontro presso il Liceo Curie si pone l’obiettivo di offrire ai ragazzi non solo nozioni teoriche, ma **strumenti concreti per riconoscere e prevenire i principali rischi legati all’uso quotidiano di smartphone, computer e social media.**

Vengono affrontati in modo pratico e coinvolgente temi particolarmente sensibili per la fascia d’età degli studenti: **cyberbullismo, truffe sentimentali (romance scam), furti di denaro online e sottrazione di dati personali – come foto e video –** spesso utilizzati a scopo di ricatto. Sono previste simulazioni di attacchi informatici, esempi reali e momenti di confronto diretto con gli esperti.

Il programma prevede una prima parte introduttiva dedicata ai concetti base della cyber security e al contesto attuale dei rischi digitali, seguita da un focus specifico sulle problematiche segnalate dagli stessi studenti. Le domande e le esperienze saranno raccolte in forma anonima dagli insegnanti nei giorni precedenti l’incontro, per consentire agli specialisti di calibrare i contenuti sulle reali esigenze dei ragazzi.



PRESS

L'iniziativa si inserisce nel percorso di educazione digitale della scuola e punta a rafforzare nei giovani una maggiore consapevolezza e una corretta "postura di sicurezza" nell'utilizzo della rete, oggi più che mai fondamentale per prevenire danni economici, psicologici e reputazionali.

"La Scuola ha il compito non solo di trasmettere conoscenze, ma di formare cittadini consapevoli e responsabili, fornendo agli studenti gli strumenti necessari per orientarsi nella complessità della società contemporanea – dichiara la dirigente dell'Istituto Antonella De Simone – Per questo abbiamo inserito questo incontro all'interno del percorso di educazione alla cittadinanza digitale: riteniamo fondamentale affrontare con serietà e competenza i temi della sicurezza informatica, aiutando i ragazzi a riconoscere i rischi e a prevenirli. Il nostro obiettivo non è generare allarmismi, ma promuovere una cultura della prevenzione e della responsabilità. Conoscere significa comprendere e, soprattutto, saper affrontare in modo consapevole e maturo le situazioni di rischio che possono emergere nell'ambiente digitale".

"Aiutare i ragazzi a essere informati e consapevoli non solo dei vantaggi, ma anche dei rischi legati all'utilizzo delle risorse informatiche, è più che mai una priorità per porre le basi di un futuro più sicuro, sia da un punto di vista personale, sia da quello professionale – afferma Matteo Goglio, direttore marketing di Infosecbox - La nostra azienda è impegnata a portare la sicurezza informatica h24 di alto livello al mondo delle PMI, ad oggi molto meno protetto rispetto a quello delle grandi aziende. Incentivare questo tipo di attività rivolte ai giovani ci è sembrato un prolungamento naturale della nostra mission, contribuendo a diffondere il più possibile un senso condiviso di protezione e sicurezza degli utenti e delle reti."

In futuro si potranno organizzare incontri in altre scuole e territori; le puntate passate e prossime di "Very Important Password – Il Podcast sulla Sicurezza Informatica", sono disponibili su canale **Youtube, Spotify, Spreakers, Amazon Music e Apple Podcast**.

Informazioni su Infosecbox

Infosecbox è società internazionale specializzata nello sviluppo di soluzioni di sicurezza informatica, nate dall'esperienza maturata nella protezione di grandi organizzazioni e riprogettate per rispondere alle esigenze specifiche delle mPMI. L'obiettivo è colmare il divario tra il livello delle minacce e la reale capacità di difesa delle aziende, offrendo strumenti gestiti, completi ed efficaci. Nata a Lugano nel 2024, l'azienda oggi opera in Svizzera e in Italia, dove ha sede a Como. www.infosecbox.com

Informazioni per la stampa

Francesca Sanguineti - Communication Opportunities

Mob. +39 334.6818607

E-mail ufficiostampa@francescasanguineti.it