



SMARTBUS

CYBERSICURIABORDO



Grazie per aver condiviso con noi una tappa del viaggio dello Smartbus, il progetto di Huawei in collaborazione con Parole O_Stili, che ha coinvolto oltre 4650 studenti di 5 diverse regioni.

Di seguito trovi la fotografia generale delle competenze della tua classe e un approfondimento più dettagliato sui temi di cybersecurity, privacy e tools. I dati ti serviranno per scoprire quali argomenti approfondire, così da poter accompagnare i tuoi studenti e le tue studentesse nella complessità della vita online.

La classe 74%

2°A, Don Umberto Pasini, Brescia



Questo è il punteggio medio totalizzato dalla tua classe.

Il calcolo è stato effettuato in base alle risposte date dagli alunni alle domande delle quattro diverse simulazioni di scenario.

Dai un'occhiata ai risultati e scopri quali sono i materiali che ti suggeriamo e che puoi utilizzare per fare lezioni di approfondimento con la tua classe (li trovi in fondo all'email).

Cyber-security 73%



Sai cosa sono il **phishing** e il **catfishing**? La prima è una truffa effettuata su Internet dove, il malintenzionato cerca di ingannare la vittima, convincendola a fornire informazioni personali, dati finanziari o codici di accesso, fingendosi un ente affidabile come un social, il corriere, la banca, etc... la seconda, invece, è un'attività ingannevole che prevede la creazione e l'utilizzo di un account con falsa identità allo scopo di raggirare altre persone.

Entrambe sono due dei tanti argomenti legati al tema della cybersecurity, ovvero della sicurezza informatica, un aspetto della vita di noi cittadini digitali a cui dobbiamo riservare studio e cura.



La privacy su Internet è un termine generico che si riferisce a una varietà di fattori, tutti molto importanti: tecniche e tecnologie utilizzate per proteggere dati, comunicazioni e preferenze sensibili e privati. Termini che, più semplicemente, si traducono concretamente in foto, testi, account social e digital, password etc.

Ognuno di noi dovrebbe essere in grado di decidere in autonomia quali dati personali desidera divulgare e chi può utilizzarli, così come è particolarmente importante proteggere i dati quando una violazione potrebbe comportare discriminazioni e svantaggi.

Consapevolezza è quindi la parola chiave!

Tools

70%



Tool è un termine inglese che significa letteralmente “strumento, utensile”.

Il vocabolo è stato preso in prestito dall’ambito informatico e digitale per definire un programma o insieme di programmi che hanno un compito specifico.

Un esempio? Le App che installiamo sui nostri dispositivi.

Essendo strumenti di uso quotidiano diventa di fondamentale importanza conoscere le competenze di base che ci permettono di vivere una vita digitale equilibrata e sicura.

Per approfondire la Cybersecurity

Qui ti segnaliamo alcuni materiali attraverso i quali puoi approfondire il tema della cybersecurity:

- > Cybersecurity, la sicurezza in rete: scopri cosa rischi e come difenderti: [video YouTube](#)
- > Consiglio dei ministri - Phishing: [video YouTube](#) & lo [spot radiofonico](#)
- > [Minori e nuove tecnologie | GDPR](#)

Per approfondire la Privacy

Qui ti segnaliamo alcuni materiali attraverso i quali puoi approfondire il tema della privacy:

- > [Garante della privacy & Consiglio dei ministri | La privacy al tuo fianco](#)
- > [Diritti in materia di protezione dei dati | GDPR](#)
- > [Suggerimenti per creare e gestire password | GDPR](#)

Per approfondire i tools

Qui ti segnaliamo alcuni materiali attraverso i quali puoi approfondire il tema del corretto utilizzo dei tool:

- > [Informativa sull'autorizzazione per l'accesso a sensori e funzionalità \(es. microfono, fotocamera...\) dei nostri dispositivi | GDPR](#)
- > [Spot radiofonico GDPR & Consiglio dei Ministri](#)



SMARTBUS
CYBERSICURIA BORDO