

SICUREZZA INFORMATICA

Incontro 1: Introduzione alla Sicurezza Informatica

Argomenti: Cos'è la sicurezza informatica?

Perché è importante?

Concetti base: quali sono le principali minacce?

Storie di casi reali di attacchi informatici.

Incontro 2: Navigare in Sicurezza

Argomenti: Principi di base della navigazione sicura su internet.

Riconoscere siti web sicuri.

Utilizzo di VPN e perché sono importanti.

Rischi associati al download di contenuti da internet.

Incontro 3: Sicurezza sui Social Media

Argomenti: Impostazioni di privacy sui principali social network.

Riconoscere e prevenire le truffe sui social media.

Gestire amicizie e connessioni in modo sicuro.

Casi di studio su violazioni di sicurezza attraverso i social media.

Incontro 4: Password e Autenticazione

Argomenti: Importanza delle password forti.

Come creare e gestire password sicure.

Autenticazione a due fattori: cos'è e come impostarla.

Gestori di password: vantaggi e rischi.

Incontro 5: Protezione da Truffe e Phishing

Argomenti: Cosa sono le truffe online e il phishing.

Come riconoscere tentativi di phishing.

Esempi di truffe comuni (email, messaggi, telefonate).

Come proteggersi e come risolvere in caso di problemi.

Incontro 6: Mantenere la Sicurezza nel Tempo

Argomenti: Importanza degli aggiornamenti software e del sistema operativo.

Backup regolari: come e perché farli.

Consigli per la sicurezza quotidiana (evitare Wi-Fi pubblici non sicuri, etc.).

Come tenersi informati su nuove minacce e tendenze in sicurezza informatica.

Docente: Sonia Bastiani