

## SCHEDA LABORATORIO ONLINE

### Io No Che Non Ci Casco



#### **Obiettivi:**

Il laboratorio didattico, sviluppato dal Museo del Risparmio in collaborazione con la Divisione Cybersecurity di Intesa Sanpaolo, si prefigge di sensibilizzare le studentesse e gli studenti della scuola primaria sulla cultura della sicurezza informatica e sulla protezione dei propri dati nell'uso del web e dei dispositivi digitali.

Tra gli ambiti trattati la navigazione su Internet in sicurezza, la gestione delle password, la protezione dei profili social, il funzionamento degli antivirus.

**Età consigliata:** 7 – 10 anni

**Durata:** max. 60 minuti

#### **Descrizione attività:**

- **Risolvi le sfide e scopri il personaggio misterioso**

Divisi in cinque squadre (FACEBOOK, INSTAGRAM, SNAPCHAT, TIKTOK e TWITTER), i bambini saranno chiamati a risolvere quattro sfide: 1) Quale allegato aprire? 2) Inventare una password sicura 3) Scegliere i dati per creare un profilo social 4) Utilizzare un antivirus. Per ogni sfida risolta correttamente saranno premiati con le tessere di un puzzle. Vincerà la gara la squadra che riuscirà a comporre il puzzle e a scoprire la figura misteriosa.

- **Scopriamo insieme la cybersecurity**

Il tutor del Museo del Risparmio, con l'ausilio di brevi-video interviste a cura degli esperti di Cybersecurity di Intesa Sanpaolo, illustrerà i comportamenti corretti da adottare per navigare in sicurezza e le parole chiave da conoscere per orientarsi nel mondo della sicurezza informatica. A conclusione dell'attività saranno fornite ai docenti alcune simpatiche schede digitali da utilizzare per ulteriori attività in classe o da condividere con i genitori.

#### **Modalità di iscrizione:**

Iscrizione obbligatoria via mail a [prenotazioniMDR@operalaboratori.com](mailto:prenotazioniMDR@operalaboratori.com) indicando nome della scuola, classe coinvolta e riferimenti del docente.

Il collegamento si svolgerà tramite la piattaforma resa disponibile dalla scuola e richiede la disponibilità di LIM e di connessione ad Internet.