

# Sicurezza quotidiana su Internet, per tutti

Come adottare un comportamento responsabile per evitare rischi e truffe online

## Questioni rilevanti

*La sicurezza informatica nel quotidiano parte dalle persone. Anche i computer sono importanti, ma senza un buon atteggiamento - attento e consapevole - si rischia di rimanere molto vulnerabili.*

## In sintesi

In un momento in cui la nostra vita sociale attiva implica l'utilizzo di un computer che veicola la nostra identità digitale è assolutamente vitale imparare a gestire - con coscienza e tranquillità - i propri dati e le proprie attività online. Spesso pensiamo che la sicurezza online si possa ottenere solo con complessi sistemi informatici, ma questo è vero solo in parte: attenzione e prudenza possono fare la vera differenza nella nostra vita digitale quotidiana. In linea generale, aumentare la propria "resistenza" e il proprio allenamento a riconoscere le truffe online, trovarsi preparati nei limiti del possibile ad attacchi informatici sotto forma di ricatti, virus, raggiri e altre forme di inganno, è il modo migliore per vivere la propria cittadinanza digitale.

## Svolgimento

### 1° incontro: "Sicurezza: prima la persona, e poi le password"

L'uso intelligente delle nostre password passa dalla consapevolezza dei possibili pericoli che corriamo online e di come prendere le giuste contromisure.

### 2° incontro: "Truffe online e difesa personale"

Su internet avviene continuamente di ricevere "attenzioni" sgradite: phishing, truffe online e altre cose poco simpatiche. È importante conoscere i principali metodi di attacco per evitare di cadere in queste trappole.

- **Difficoltà:** Base
- **Durata:** 3 incontri da 2h
- **Target:** cittadini
- **Progettazione a cura di:** Stefano Marani
- **Parole chiave:** #truffeonline #sicurezza #phishing #backup #malware #antivirus #identitàdigitale #sicurezzaonline #password #salvataggio dei dati

### 3° incontro: "Virus e salvataggio dati"

Un vecchio adagio recita che il mondo si divide tra chi ha già perso i propri dati e chi sta per perderli. Quanto questo evento possa essere distruttivo o una semplice scocciatura, dipende dalla nostra preparazione, e dai backup.

## Competenze sviluppate

Il corso mira a fornire ai partecipanti la capacità di:

- gestire le proprie password;
- riconoscere ed evitare truffe online;
- salvare i propri dati e i propri account personali con attività di backup.

## Risorse

Per ogni incontro verranno fornite le slide e una linkografia aggiornata



ISCRIZIONE ON LINE