



# Storia e Società

Coesione, Sicurezza e Legalità

## Agenzie

Assessorato Cultura, Industrie culturali, Turismo, Centro Storico, Sport, Politiche giovanili, Assessorato Coesione sociale, Sanità, Welfare, Integrazione e Cittadinanza, Memo, Ufficio Amministrativo - Legalità e Sicurezze, Civibox

#### Ordini scolastici

Scuola secondaria II grado

#### Classi

Scuola sec. II grado classe I, Scuola sec. II grado classe II, Scuola sec. II grado classe III, Scuola sec. II grado classe IV, Scuola sec. II grado classe V

#### Anno scolastico

2025/26

# 365 - Internet sicuro e intelligenza artificiale

# **Finalità**

Se conoscere Internet e i suoi servizi per stimolare un uso consapevole e critico (e quindi sicuro) di questi sistemi di comunicazione, insistendo sulle regole e i comportamenti corretti e di autotutela da mettere in atto, anche ai fini della web reputation, usando il WEB, è ormai risaputo, meno conosciuto è il fatto che anche l'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale richiede un apprendimento approfondito, anche con riferimento all'utilizzo nel mondo del lavoro. Per questo motivo l'itinerario "Internet sicuro" si arricchisce di un'ulteriore proposta legata all'uso consapevole dell'intelligenza Artificiale, per offrire un percorso utile ad affrontare -con una cassetta degli attrezzi maggiormente strutturata- le dinamiche di una trasformazione digitale che impatta, sempre con maggior forza, sul vivere quotidiano e nell'ambito lavorativo. Le proposte potranno essere selezionate entrambe o singolarmente, in base agl'interessi e ai temi che si desidera trattare.

# Referente

Civibox tel. 334/2617216 info@civibox.it

# Modalità di prenotazione

# Adesione

Sarà il referente a contattare l'insegnante per concordare la data. E' importante indicare nella scheda di prenotazione un recapito telefonico personale o facilmente raggiungibile.

# **Documentazione**

Internet sicuro e cyberbullismo

# Note

La gratuità è prevista per le prime 40 classi iscritte. E' necessario l'uso di una LIM, o di un video proiettore, ed un collegamento ad Internet. Se richiesto, è possibile organizzare un incontro di presentazione e uno di restituzione finale con gli insegnanti.

# Caratteristiche

Titolo: Incontro con i docenti

#### Descrizione:

Momento di presentazione del progetto con gli insegnanti di riferimento. In quest'occasione vengono evidenziati i percorsi che verranno proposti ai ragazzi, analizzando le criticità, le problematiche e le opportunità che la Rete offre. Per ogni classe si definisce il percorso formativo più opportuno, vengono date informazioni, consigli pratici che possono aiutare gli insegnanti ad entrare in relazione con i minori ed aiutarli ad usare internet in modo adeguato e responsabile.

Dove: Da definire

Tempi: 2 h

Obbligatoria: No

Titolo: Laboratorio 1

#### Descrizione:

#### Internet sicuro classico

L'incontro nasce da un dialogo diretto con gli studenti, partendo dalle loro conoscenze ed esperienze, per arrivare ad analizzare la struttura di Internet e dei servizi interattivi ad essa collegati.

Vengono illustrate le opportunità ed i pericoli della rete, coinvolgendo direttamente i ragazzi nell'analisi del Web, per trovare le giuste soluzioni. Quest'incontro offre consigli per essere "sicuri on-line", curare la propria reputazione sul Web, gestire cookie e Privacy. Altri punti di discussione, in base all'interazione con i ragazzi, possono essere il sexting, le dipendenze, il deep web, il Copyright, gli aspetti normativi e le azioni da intraprendere oggi per difendersi, diventando i buoni cittadini digitali di domani. Le parole chiave sono "consapevolezza, tecnologia e protezione".

Dove: A scuola - Aula con LIM o laboratorio di informatica

Tempi: 2 h

Costo per classe: 90 €

Obbligatoria: No

Titolo: Laboratorio 2

## Descrizione:

## Uso consapevole dell'Intelligenza Artificiale.

Il laboratorio verte sul tema dell'Intelligenza Artificiale e verranno esaminati i cambiamenti nel modo di relazionarsi, di conversare e di formarsi nella realtà introdotta dalla stessa I.A.; discutendo sulle regolamentazioni come il GDPR e l'Al Act. Inoltre il progetto tratterà nuovi rischi come i "deep fake" ed il ruolo crescente di sistemi Al, tra cui "chatbot" e "sistemi GPT", per prevedere le future implicazioni della navigazione Web.

Dove: A scuola - aula con LIM o laboratorio di informatica

Tempi: 2 h

Costo per classe: 90 €

Obbligatoria: No