

FAKE NEWS E INFORMAZIONE CORRETTA

MINORI 14-17 ANNI









E tu, quanto ne sai di fake news?

Giochiamo insieme per iniziare a scoprire i contenuti del modulo. Non mancheranno sorprese: nel vasto mondo del web, non tutto ci è noto!

- 1. Visita menti.com
- 2. Inserisci il codice



Please enter the code

12 34 56

Submit

The code is found on the screen in front of you





-111

Le **fake news**, letteralmente *notizie false* o più comunemente *bufale*, sono articoli redatti sulla base di informazioni inventate, ingannevoli o distorte e rese pubbliche con il deliberato intento di <u>disinformare</u> o di creare scandalo attraverso i <u>mezzi di informazione</u>.







Con l'avvento di Internet, e soprattutto dei social media, la diffusione di notizie false ha preso proporzioni enormi, tanto da rendere necessaria la creazione di siti internet dedicati solo ad esse.

A volte le fake news diventano intrattenimento, come accade ad esempio per **Lercio**, giornale online che pubblica articoli satirici non veri.









con il supporto di Google.org Impact Challenge sulla Sicurezza

1. FAKE NEWS







1 FAKE NEWS

Quale tra le seguenti informazioni è una fake news?

- Collegati (sul tuo PC o sul tuo smartphone) al sito <u>www.menti.com</u>
- Inserisci il codice che ricevi dal formatore



Please enter the code

123456

Submit

The code is found on the screen in front of you





Come capire se sono fake?

• **Titoloni? Non ti fidare!** Spesso le fake news e i deep fake hanno titoli sensazionalistici ed altisonanti che puntano ad incuriosire le persone

 Controlla l'URL: se il sito non è affidabile o sembra avere solo qualche somiglianza con il sito originale, quasi sicuramente è un sito non affidabile (www.lare-pubblica.it vs. www.larepubblica.it)







Come capire se sono fake?

 Verifica le fonti: prima di decidere se la notizia è vera, controlla da chi e da dove viene; se la fonte è sconosciuta, non autorevole, o non se ne trova traccia online, probabilmente il contenuto è falso.

 Testi e immagini: testi approssimativi, a volte tradotti in maniera grossolana, non giustificati, contenenti foto e video visibilmente ritoccati → ecco una fake news con un deep fake!







2. DEEPFAKE



Il **deepfake** è una tecnica che consente, grazie all'utilizzo dell'intelligenza artificiale, di <u>sovrapporre</u> immagini e <u>video</u> create ad hoc o già esistenti su video o immagini originali create da altri utenti.









con il supporto di Google.org Impact Challenge sulla Sicurezza

2. DEEPFAKE

Questa tecnica viene utilizzata, quindi, per creare video falsi. Spesso si tratta di satira e video di intrattenimento, che hanno il solo scopo di far divertire gli spettatori; altre volte, invece, viene utilizzata per altri scopi: ad es. il **revenge porn** (video pornografici lavorati per sostituire il volto di una celebrità con quello di alcuni attori).

Può trattarsi di una forma di cyberbullismo e può colpire tutti!





2. DEEPFAKE

Il Deepfake può anche essere usato per creare:

- fake news
- bufale
- truffe

Oppure...: per compiere atti di cyberbullismo e altri crimini informatici di varia natura, o per scopi di satira e parodia.









Please enter the code

12 34 56

Submit

The code is found on the screen in front of you

Cos'è il phishing?

- 1. Visita menti.com
- 2. Inserisci il codice







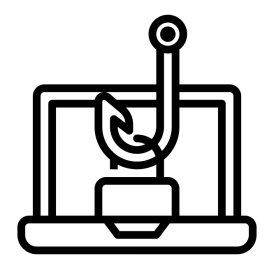
Mai sentito parlare di phishing?

È una parola che ricorda il verbo inglese "to fish", pescare, perché cadere in una frode online è come abboccare ad un'esca.









Cos'è il phishing?

Il phishing è un tipo di truffa che consiste nel procurarsi in maniera fraudolenta dati riservati delle proprie vittime.

Può consistere nel sottrarre dati sensibili agli utenti per rivenderli a società pubblicitarie, rubare denaro tramite il furto di credenziali bancarie o semplicemente infettare i dispositivi con virus in grado di appropriarsi dell'elenco dei contatti per inviare ulteriori email di phishing anche a questi.





I campanelli d'allarme

C'è qualcosa di strano nel messaggio? Leggendolo, qual è la tua prima impressione? Noti qualcosa di sospetto?



Nell'email o in chat ti viene offerto qualcosa gratuitamente?

Normalmente le offerte gratuite non sono davvero tali.

Ti vengono richieste informazioni personali?

Alcuni siti ti chiedono informazioni personali apparentemente banali ma da cui è possibile desumere informazioni sensibili. Per esempio, i "test della personalità" potrebbero essere un'esca per raccogliere dati privati.

La maggior parte delle imprese reali, viceversa, non richiede informazioni personali via email.

Si tratta di una catena o di qualcosa che le assomiglia?

Le email e i post in cui ti viene chiesto di far girare il messaggio a tutti i tuoi contatti possono mettere a rischio te e altre persone. Non farli girare a meno che tu non conosca la fonte e sappia con certezza che il messaggio è sicuro.

Contiene porzioni di testo scritte in piccolo?

Questa parte di testo spesso contiene informazioni importanti scritte in piccolo di modo che tu non le legga. Per esempio, potrebbe esserci un titolo in cui ti viene annunciato che hai vinto un telefono in omaggio, ma in piccolo c'è scritto che per averlo devi pagare 200 euro al mese.





Riconoscere gli elementi sospetti

Utilizzare siti web sicuri

in cui l'URL del sito web inizia con "https://" con un piccolo lucchetto verde a sinistra.

Controllare l'URL

che deve combaciare con quello che si sta cercando.

Finestre pop-up

Se compaiono finestre automatiche che non hai aperto tu, è probabile che il sito non sia affidabile

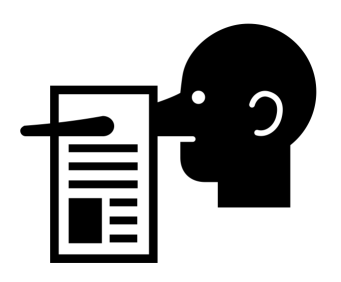
Se ci viene offerto qualcosa troppo bello per essere vero, si tratta quasi sempre di un

inganno.





Offerte troppo belle per essere vere!



Mi arriva un messaggio sul cellulare relativamente a una marca di abbigliamento molto famosa:

<< buono di 150€ per te! Ricevi subito il coupon cliccando sevenstars.coupongratis.com.</p>
Io l'ho appena preso! Sbrigati non perdere tempoⓒ Credo sia un'occasione da non farsi sfuggire, anzi..Giro il messaggio a tutti i miei amici! >>

Cosa ne pensi? Ti è mai capitato?





Google.org

con il supporto di Google.org Impact Challenge sulla Sicurezza

3. PHISHING



Cosa c'è di strano in questa mail?





CONCLUSIONE

Vediamo cosa hai imparato...

- Collegati al sito <u>www.menti.com</u> (tramite PC o smartphone)
- Inserisci il codice che ricevi dal formatore



Please enter the code

123456

Submit

The code is found on the screen in front of you



GRAZIE