

AttentiOnline  
Junior



Cari ragazzi, genitori e insegnanti,

Siamo felicissimi di presentarvi **Attentionline Junior**, la nuova sezione del nostro sito pensata appositamente per i giovani esploratori del web delle scuole elementari e medie!

Internet è come un grande parco giochi pieno di opportunità: puoi imparare cose nuove, divertirti con i giochi, chattare con gli amici e scoprire mondi fantastici. Ma proprio come in un parco reale, anche online è importante conoscere le regole di sicurezza per evitare piccoli e grandi pericoli.

## Cosa troverai su Attentionline Junior?

Abbiamo creato uno spazio colorato e divertente dove imparare a navigare in sicurezza diventa un gioco! Troverai:

- **Rebus e giochi "trova le differenze"** con immagini sulla sicurezza online: perché imparare divertendosi è il modo migliore per ricordare!
- **Guide semplici e chiare** per creare password sicure che proteggano i tuoi account come un vero scudo.
- **Un glossario speciale** con tutte le parole della sicurezza spiegate in modo semplice.
- **Fumetti e storie** con protagonisti che affrontano le stesse situazioni che potresti incontrare tu.
- **Video tutorial** creati appositamente per la tua età.

## Perché Attentionline Junior?

Abbiamo notato che sempre più giovani navigano in internet a età sempre più precoci. Smartphone, tablet e computer sono strumenti fantastici, ma è importante imparare a usarli in modo sicuro fin da subito. Il nostro obiettivo è rendere i ragazzi consapevoli e preparati, trasformandoli in veri "supereroi digitali"!

E ricorda: non sei mai troppo piccolo per essere attento e responsabile online!

## Per genitori e insegnanti

Una sezione speciale sarà dedicata a voi adulti, con consigli pratici su come accompagnare i ragazzi nel mondo digitale, suggerimenti per il parental control e materiale didattico da utilizzare in classe o a casa.

Unisciti a noi in questa fantastica avventura digitale. **Attentionline Junior** è il posto dove la sicurezza online diventa un gioco da ragazzi!



### COME VERIFICARE SE UN'INFORMAZIONE TROVATA ONLINE È VERA O FALSA

Ciao giovani esploratori del web! Avete mai letto qualcosa online e vi siete chiesti: "Ma sarà vero?" 

Internet è un po' come una grandissima biblioteca dove chiunque può scrivere un libro e metterlo sugli scaffali, senza che nessuno controlli se quello che c'è scritto è vero! Per questo motivo è importante diventare dei veri "detective del web"!

#### IL KIT DEL DETECTIVE DEL WEB

Per scoprire se una notizia che hai trovato online è vera o falsa, ecco gli strumenti segreti che ogni buon detective deve avere:

##### **LALENTE D'INGRANDIMENTO: CONTROLLA LA FONTE**

Prima di credere a una notizia, guarda bene chi l'ha scritta!

- **Chi ha pubblicato l'informazione?** È un sito famoso che conoscono anche i tuoi genitori o insegnanti?
- **L'indirizzo del sito sembra strano?** I siti affidabili di solito hanno nomi semplici senza errori di scrittura.

**PROVA TU!** Quale di questi siti ti sembra più affidabile?

- [corriere.it](http://corriere.it)
- [notizie-incredibili-wow-leggi-subito.com](http://notizie-incredibili-wow-leggi-subito.com)

##### **IL PUZZLE: CONFRONTA LE INFORMAZIONI**

Un bravo detective non si ferma mai alla prima scoperta!

- **Cerca la stessa notizia su altri siti.** Se è vera, probabilmente la troverai raccontata in modo simile su più siti conosciuti.
- **Chiedi aiuto a un adulto** di cui ti fidi per cercare insieme.

**RICORDA!** Se una notizia appare solo su un sito o su siti poco conosciuti, potrebbe essere falsa.

##### **LA MACCHINA DEL TEMPO: CONTROLLA LA DATA**

Le informazioni sul web possono essere vecchie anche se sembrano nuove!

- **Guarda sempre la data di pubblicazione.** Un articolo di tre anni fa potrebbe contenere informazioni non più valide oggi.
- **Fai attenzione alle foto.** A volte vengono usate immagini vecchie per parlare di eventi nuovi.

**CONSIGLIO SPECIALE:** Se vedi una foto strana, puoi chiedere a un adulto di aiutarti a fare una "ricerca per immagini" per scoprire da dove viene veramente!



### IL SUPER CERVELLO: USA IL TUO PENSIERO CRITICO

Il tuo cervello è lo strumento più potente che hai!

- **Fatti domande** come "Chi ha scritto questo?", "Perché l'ha scritto?", "Vuole vendermi qualcosa o farmi credere a qualcosa?"
- **Non condividere subito** una notizia con amici o familiari prima di averla verificata!

### I TRUCCHI DEI "CATTIVI" DEL WEB

Attenzione! Ci sono persone che creano notizie false apposta. Ecco i loro trucchi:

#### 1. TITOLI URLATI

"INCREDIBILE! SCOPERTA SENSAZIONALE! NON CI CREDERAI MAI!!!" I titoli con troppe maiuscole e punti esclamativi vogliono solo attirare la tua attenzione.

#### 2. ERRORI DI SCRITTURA

Se un articolo ha molti errori di ortografia, probabilmente non è stato scritto da giornalisti professionisti.

#### 3. MANCANZA DI FONTI

Se non viene mai detto chi ha scoperto un'informazione (scienziati, esperti, ricercatori con nome e cognome), potrebbe essere un'invenzione.

#### 4. FOTO MODIFICATE

Le immagini possono essere cambiate con programmi come Photoshop. Guarda attentamente: ci sono cose strane nella foto?

### DIVENTA UN MAESTRO DETECTIVE: ESERCIZIO PRATICO!

Ecco un piccolo esercizio per mettere alla prova le tue abilità da detective:

Leggi queste notizie e pensa: vera o falsa?

1. "Gli scienziati dell'Università di Milano hanno scoperto che mangiare una pizza al giorno fa diventare più intelligenti."
2. "Secondo uno studio pubblicato sul National Geographic, i pinguini possono saltare fino a 2 metri di altezza."
3. "INCREDIBILE!!! Un bambino di 8 anni ha inventato un robot che fa tutti i compiti di scuola!!!"

(Le risposte le troverai in fondo all'articolo!)

### CHIEDI AIUTO AGLI ADULTI!

Ricorda che non sei solo in questa missione! Gli adulti di cui ti fidi possono aiutarti a capire meglio se un'informazione è affidabile. Non avere paura di chiedere a genitori, insegnanti o bibliotecari!

### CONCLUSIONE

Essere un detective del web è un super potere importante! Più lo eserciti, più diventerai bravo a riconoscere le informazioni vere da quelle false.

### CONCLUSIONE

Essere un detective del web è un super potere importante! Più lo eserciti, più diventerai bravo a riconoscere le informazioni vere da quelle false.

E ricorda la regola d'oro: **"Se hai dubbi, verifica sempre prima di credere o condividere!"**

### ESERCIZIO BONUS

La prossima volta che vedi una notizia interessante online, prova a usare tutti gli strumenti del tuo kit da detective e racconta ai tuoi genitori o insegnanti come hai fatto a capire se era vera o falsa!

---

#### Risposte all'esercizio:

1. FALSA - Non esiste nessuno studio scientifico che dimostri che la pizza renda più intelligenti (anche se è buonissima!)
2. VERA - I pinguini Adelia possono effettivamente saltare fino a 2 metri di altezza!
3. FALSA - Il titolo urlato, l'età improbabile e la mancanza di dettagli specifici suggeriscono che è una notizia falsa.

### GLI HACKER

Il termine "hacker" deriva dal verbo inglese "to hack" (tagliare in modo irregolare). Negli anni '50 al MIT, la parola assunse nuovo significato: un "hack" indicava una soluzione ingegnosa o creativa a un problema tecnico. Fu nel Tech Model Railroad Club dell'MIT, tra appassionati di modellismo ferroviario, che "hack" iniziò ad essere associato alla tecnologia per indicare modifiche creative ai sistemi elettrici di controllo dei treni.

I primi hacker informatici degli anni '60-'70 erano studiosi come Richard Stallman o giovani innovatori come Bill Gates e Steve Wozniak, che trasferirono il termine dai circuiti elettrici ai computer, mantenendo l'idea di esplorazione creativa dei sistemi.

All'inizio, l'etica hacker promuoveva ideali positivi: libero accesso ai computer, condivisione dell'informazione e valutazione basata sul merito personale.

Negli anni '80-'90 si sviluppò la distinzione tra hacker "buoni" (cappelli bianchi), "ambigui" (cappelli grigi) e "cattivi" (cappelli neri), mentre il termine iniziava ad acquisire connotazioni negative.

Film popolari come "WarGames" e "Hackers" dipinsero gli hacker come giovani ribelli tecnologici, alimentando sia fascino che timore verso queste figure.

Casi famosi come quello di Kevin Mitnick, arrestato nel 1995 dopo aver violato sistemi di grandi aziende, contribuirono a creare un'immagine negativa degli hacker.

Con gli anni 2000 nacque l'hacktivismo con gruppi come Anonymous, che usavano le loro abilità informatiche per protestare contro governi e aziende.

Oggi, il termine "hacker" ha assunto una connotazione prevalentemente negativa nei media e nel linguaggio comune, spesso usato come sinonimo di "criminale informatico", ben lontano dal significato originale di "solutore creativo di problemi".

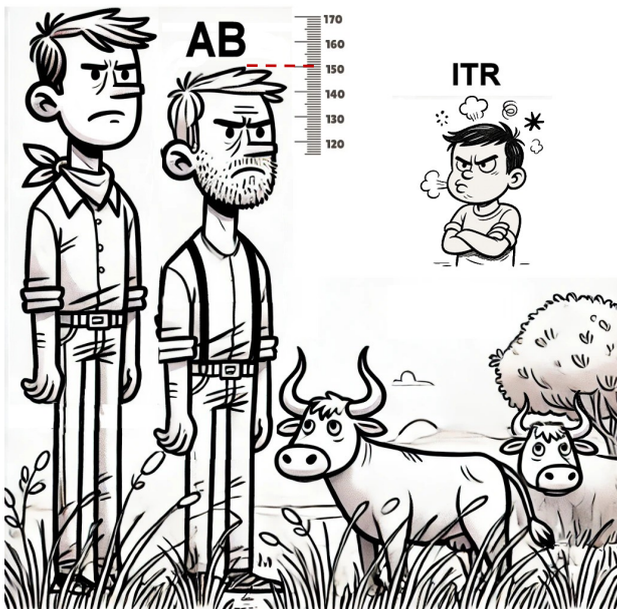
Nonostante esistano molti hacker etici che lavorano per proteggere sistemi e dati, il pubblico associa generalmente il termine a chi ruba informazioni o danneggia reti.

L'evoluzione del termine "hacker" riflette come la tecnologia sia passata da essere un interesse di pochi appassionati a un elemento centrale della società, con tutte le preoccupazioni sulla sicurezza che ne derivano.



# GIOCHIAMO

REBUS: 7, 1, 10



REBUS: 8, 6



TROVA LE 7 DIFFERENZE



Risolvi almeno uno dei nostri giochi ed invia la soluzione a [junior@attentionline.it](mailto:junior@attentionline.it) riceverai un importante attestato ed in più il tuo nome sarà pubblicato sul prossimo numero di AttentiOnline Junior!

## CACCIA ALLA PAROLA

CERCA LE PAROLE ELENcate DI SEGUITO E SCOPRI LA FRASE SEGRETA (3, 2, 4, 3, 2, 13)

P A S S W O R D S E  
H I U N E V T E R O  
I F A N B D I A A T  
S O C I A L T E D N  
H N T I F O N L I N  
I L E P F I L E K B  
N I B O U O T R U F  
G N I P R I V A C Y  
R E T E T A B L E T

### ELENCO PAROLE

1. PRIVACY
2. PHISHING
3. ONLINE
4. SOCIAL
5. TABLET
6. FILE
7. WEB
8. DATO
9. PASSWORD
10. TRUFFA
11. FURTO
12. KB
13. BIT
14. POP
15. RETE

### LE PASSWORD



INQUADRA IL QR CODE E GUARDA IL VIDEO!

Per aiutarvi a difendervi dalle insidie virtuali, abbiamo creato una serie di animazioni 2D coinvolgenti e informative. Dalle truffe affettive al phishing, da password fragili a finte lotterie, questa serie affronta ogni aspetto delle minacce online in modo accessibile e divertente. Scopri come proteggere il tuo mondo digitale e navigare in sicurezza attraverso le avventure animate che abbiamo preparato per te.

#### L'importanza delle password

La password è un elemento cruciale per garantire la sicurezza delle informazioni personali e degli account online. Essa funge da barriera di accesso, proteggendo dati sensibili da accessi non autorizzati.

Quando una password è "sicura"?

- Deve essere lunga almeno 12 caratteri
- Deve combinare lettere, numeri e simboli
- Non deve contenere una serie (tipo 1234 o ABCD)
- Non deve contenere parole comuni
- Non deve contenere informazioni personali (data di nascita, nome del cane...)
- Deve essere diversa per ogni sito
- Deve cambiare ogni 3-6 mesi

## Glossario di Cybersecurity per Bambini

**Antivirus:** Un programma speciale che protegge il tuo computer dai virus, come un "dottore" per il computer.

**Avatar:** L'immagine o il personaggio che usi per rappresentarti online nei giochi o sui social media.

**Bug:** Un errore o un problema in un programma del computer. Come quando un giocattolo non funziona bene.

**Browser:** Il programma che usi per visitare i siti web, come Chrome, Firefox o Safari.

**Cyberbullismo:** Quando qualcuno usa internet per essere cattivo o ferire i sentimenti di un'altra persona.

**Chat:** Una conversazione online con altre persone tramite messaggi di testo.

**Crittografia:** Un modo per trasformare messaggi in codici segreti così solo le persone giuste possono leggerli.

**Download:** Quando prendi un file da internet e lo salvi sul tuo computer o tablet.

**Dati personali:** Informazioni su di te, come il tuo nome, indirizzo o età, che dovrebbero rimanere private.

**Firewall:** Un programma che funziona come un guardiano, controllando chi può entrare nel tuo computer da internet.

**Hacker:** Una persona che usa il computer per entrare nei sistemi di altre persone. Alcuni hacker sono buoni e aiutano a trovare problemi di sicurezza, altri sono cattivi.

**Internet:** La grande rete che collega computer in tutto il mondo, permettendoci di condividere informazioni.

**Password:** Una parola o un codice segreto che usi per accedere ai tuoi account, come la chiave della tua casa digitale.

**Phishing:** Un trucco in cui qualcuno finge di essere una persona o un'azienda di cui ti fidi per rubare le tue informazioni.

**Privacy:** Il diritto di mantenere le tue informazioni personali al sicuro e decidere chi può vederle.

**Social Media:** Siti web e app come Instagram o TikTok dove le persone condividono foto, video e messaggi.

**Spam:** Messaggi o email indesiderati, spesso pubblicità, che possono contenere virus o truffe.

**Virus:** Un programma dannoso che può danneggiare il tuo computer o rubare informazioni, come un "raffreddore" per il computer.

**Wi-Fi:** Il sistema che permette ai dispositivi di connettersi a internet senza fili.

### Partecipa al mondo di Attentionline Junior!

Hai idee per rendere il web più sicuro per i giovani navigatori? Sei un insegnante con suggerimenti per attività in classe? O forse sei un ragazzo con domande sulla sicurezza online? La tua opinione è importante!

Scrivici a [junior@attentionline.it](mailto:junior@attentionline.it) - insieme possiamo creare un internet più sicuro e divertente per tutti!