

RICONOSCERE LE TRUFFE SUL WEB

Elementi base per determinare l'affidabilità e l'attendibilità di
una informazione sul web

I «POP UP»

- La Rete è piena di informazioni false e alcune di esse sono delle esche per attirarci in ambienti non sicuri.
- Capita spesso che, mentre stiamo navigando in internet, si aprano delle finestre pubblicitarie o di informazione: queste finestre si chiamano «Pop Up».
- Alcuni «Pop Up» possono nascondere delle autentiche truffe mentre altri possono essere un rischio per la sicurezza informatica del nostro PC (Personal Computer)

I «POP UP» DI CUI DIFFIDARE

1. «Pop Up» che invitano a cliccare su un link per scoprire la vincita di un premio: Es: "**Congratulazioni, hai vinto!**" oppure "**Sei stato selezionato**" oppure "**Complimenti, sei il milionesimo visitatore**."
2. «Pop Up» che promettono prodotti di bellezza e cure miracolose

PERCHE' DIFFIDARE DI ALCUNI «POP UP»

- Il «Pop Up», anche se non scrive il nostro nome, riesce a capire da dove siamo collegati, con quale tipo di computer o smartphone, con quale browser e da quale motore di ricerca (da Google o altro).
- Nell'annuncio potrebbero, inoltre, essere presenti dei finti commenti in basso che cercano di far sembrare la pagina della vincita come reale.
- La parte peggiore è che hanno spesso un pulsante da premere per riscattare il premio che può portare a partecipare ad un sondaggio, a compilare dati anagrafici oppure a scaricare un file che è sempre un malware (virus).

«CLICKBAIT»

Nel gergo di internet, un titolo che ha il solo scopo di spingere le persone a cliccare su un *link*, è detto

«**CLIKBAIT**», ovvero «**ESCA PER CLIK**»

ESEMPIO: «***Non crederai mai cosa è successo a questo cane!***»

Questi annunci **NON NECESSARIAMENTE** nascondono delle truffe, ma sicuramente occorre prudenza prima di aprirle perché creano aspettative di scandali o grandi rivelazioni.

Sono comunicazioni **POCO TRASPARENTI** che non meritano un nostro **CLIK**

«POP UP» DA EVITARE

Non dobbiamo MAI CLICCARE su link che:

1. INVITANO AD AZIONI ILLEGALI: possono portare a possibili guai con la legge e, più in generale, sono falsi e possono portare al furto dei nostri dati;
2. ANNUNCIANO STRAORDINARI METODI DI INVESTIMENTO: fanno leva sulla nostra ingenuità

LE REGOLE PER DIFENDERCI DALLE FALSE INFORMAZIONI

1[^] REGOLA – IL BUON SENSO

ESCLUDIAMO dalla lista delle informazioni credibili, quelle che promettono cure miracolose (per le cure ed i trattamenti occorre rivolgersi agli specialisti), ricchezze (il guadagno di denaro presuppone sempre impegno e fatica) o regali (nessuno ci darà un premio per un concorso al quale non abbiamo partecipato)

LE REGOLE PER DIFENDERCI DALLE FALSE INFORMAZIONI

2[^] REGOLA - CHIEDERE A CHI NE SA PIU' DI NOI

SE siamo IN DUBBIO su una informazione, chiediamo a chi ci sembra più esperto di noi ed a chiunque si può essere trovato nella stessa nostra situazione.

LE REGOLE PER DIFENDERCI DALLE FALSE INFORMAZIONI

3[^] REGOLA – NON FORNIAMO DATI SENSIBILI

SE una info è accompagnata da una richiesta di dati personali o informazioni importanti (Es. numero carta di credito, password, nostri documenti...) **DIFFIDIAMO** e **NON FORNIAMO** niente.

LE REGOLE PER DIFENDERCI DALLE FALSE INFORMAZIONI

4^ CERCHIAMO DI PREVENIRE

E' raccomandabile adottare i seguenti accorgimenti:

- NON salviamo mai sul dispositivo, dati importanti (Es. numero carta di credito, password...);
- INSTALLIAMO un buon Antivirus: in questo modo è più difficile che veniamo danneggiati);
- SCEGLIAMO delle password molto difficili e CAMBIAMOLE spesso

ALCUNE DEFINIZIONI DA RICORDARE

- «**POP UP**» = finestra che si apre durante la navigazione e può segnalare o una pubblicità o una informazione. **NON TUTTI** i «Pop Up» nascondono truffe o minacciano la nostra sicurezza informatica, **MA VA FATTA MOLTA ATTENZIONE**;
- «**CLIKBAIT**» = **ESCA PER CLIK**. **NON NECESSARIAMENTE** nascondono delle truffe, ma sicuramente occorre prudenza prima di aprirle;
- «**ANTIVIRUS**» = programma di sicurezza costituito da vari livelli di protezione in grado di rilevare, bloccare e rimuovere non solo virus, ma anche proteggere gli utenti da altre minacce informatiche.