

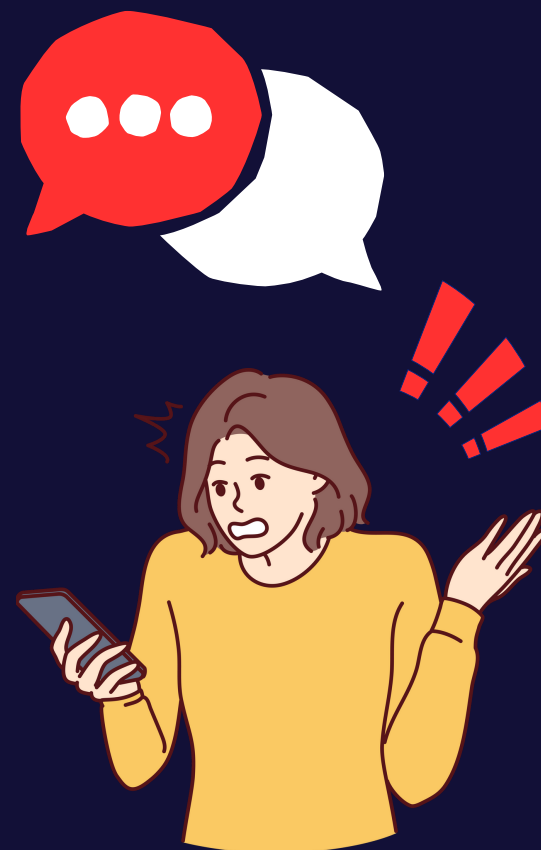
# Cybercrime

via SMS:

# attenzione

alle richieste

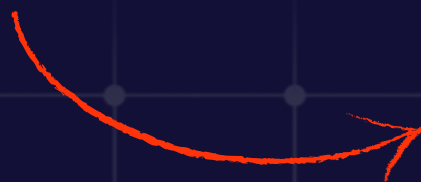
di aiuto false!





Si chiamano **Attacchi Conversazionali** e secondo **Proofpoint** sono l'ultima tendenza del Cybercrime via mobile

Con questi attacchi i criminali sfruttano gli SMS per **fingersi una persona di cui la vittima si fida**



Il **primo contatto** avviene  
sempre **via SMS!**

L'hacker richiede poi  
di **spostare la conversazione**  
**su** un'app di messaggistica  
come **WhatsApp**



# Esempio di attacco

“Ciao mamma, mi si è rotto il telefono, scrivimi su WhatsApp quando leggi”

Segue numero di telefono sconosciuto



Più avanti nella  
conversazione il figlio  
“fasullo” domanderà  
alla madre di **inviargli  
del denaro**

Questo è il modello  
di frode più diffuso  
ma ne esistono di diversi



# La frode funziona perché:

Fa leva sulla **preoccupazione** delle persone che finiscono per tralasciare la normale cautela

Gli hacker sfruttano strumenti di intelligenza artificiale in grado di rendere gli **attacchi sempre più realistici**



# Dunque attenzione:

oltre che di frodi economiche,  
si può diventare vittima  
di **furto di dati personali**  
o essere coinvolti/e  
in **riciclaggio** di denaro



# Cosa puoi fare?

Se ricevi un SMS sospetto  
**segnalalo** con le funzioni offerte  
dai sistemi Android e iOS

Istruisci le persone vicino  
a te per **diffondere**  
**la Cyber Security Awareness!**







Ora tocca  
a te:



diffondiamo insieme  
la cultura della  
sicurezza informatica!

