



Ente Accreditato MIUR – Direttiva n. 170/2016

SEDE LOCALE DI BRINDISI

Cari genitori e cari ragazzi,

*Si parla tanto di cyberbullismo, di brutti episodi che a volte sfociano in drammatiche situazioni. Tutti ne sono a conoscenza, anche i ragazzi!!! Eppure.... gli episodi continuano, a ripetersi. **“Educare i ragazzi all’uso consapevole dei socialnetwork”** bella frase, ma più facile a dirsi che a farsi .Infatti i ragazzi spesso sono chiusi, non ascoltano gli adulti e comunicare con loro è difficile. Spesso per gli adolescenti la rete diventa un mezzo potente, affascinante per combattere la noia che caratterizza sempre di più la loro quotidianità, ignorando i reali rischi se non si riflette sul suo utilizzo. Le ricerche indicano che oltre il 90% degli adolescenti in Italia sono utenti di Internet e il 98% di questi dichiara di avere almeno un profilo social network. Spesso i giovanissimi usufruiscono della rete senza alcun controllo da parte degli adulti.*

A volte il carnefice si nasconde dietro uno schermo, umilia la vittima e divulga materiale offensivo ad un vasto pubblico in modo anonimo coinvolgendola perennemente con dispositivi sempre connessi .La diffusione del messaggio o di una foto che sono stati inviati via email o chat o postata su un sito diventa difficile eliminarne traccia definitivamente (può essere già stato salvato da altri utenti).Basta un click, perché il materiale venga diffuso.

*Le conseguenze psicologiche per le vittime di questi attacchi possono essere estremamente dolorose, con effetti anche gravi sull’autostima, e sull’identità personale. Quindi un uso consapevole delle tecnologie digitali, diventa sempre più necessario promuovere l’educazione ai media, con riferimento alla comprensione critica dei mezzi di comunicazione, e promuovere progetti di **prevenzione del cyberbullismo**. In sinergia con le istituzioni scolastiche si chiede la massima diffusione dell’evento .*

Ringraziamo tutti coloro che vorranno approfondire la tematica.

LA PRESIDENTE PROVINCIALE

f.to

Isabella Bennardi