



SAFER INTERNET DAY E PROGETTO #insieme con il bullismo e il cyberbullismo#

Il Safer Internet Day (SID) è un evento annuale, organizzato a livello internazionale con il supporto della Commissione Europea nel mese di febbraio. Si tratta di una ricorrenza annuale istituita nel 2004 al fine di promuovere un uso più sicuro e responsabile del web e delle nuove tecnologie, in particolare tra i bambini e i giovani di tutto il mondo.

Nel corso degli anni, il Safer Internet Day (SID) è diventato un evento di riferimento per tutti gli operatori del settore, le istituzioni e le organizzazioni della società civile, arrivando a coinvolgere, oggi, oltre 100 Paesi.

Il Safer Internet Day è finalizzato a far riflettere i ragazzi non solo sull'uso consapevole della Rete, ma sul ruolo attivo e responsabile di ciascuno nella realizzazione di internet come luogo positivo e sicuro.

Con il SID 2024 partirà l' **ottava edizione del Mese per Sicurezza in rete**, promosso dal Ministero dell'istruzione e del Merito e da Generazioni Connesse. Durante tutto il mese di febbraio le scuole di tutta Italia e i partner del progetto sono **chiamati a realizzare attività di divulgazione dei principi dell'uso positivo della rete e degli strumenti tecnologici.**

In quest'ottica, i docenti e gli alunni del **progetto di rete #insieme con il bullismo e il cyberbullismo#** hanno ideato l'iniziativa **#nohatersbutlovers** che si prefigge di indicare un uso corretto di internet.

Poiché il mese di febbraio è anche il mese in cui si celebra l'amore, tutti i docenti e gli alunni dell'Istituto sono invitati a inviare i propri "post" in cui manifestano in modo anonimo il proprio sentimento di stima, amicizia e rispetto per qualsiasi persona all'interno dell'istituzione scolastica. Si possono dedicare anche canzoni, poesie, disegni e quant'altro dimostri un sentimento sincero. Ogni post sarà pubblicato solo dopo la supervisione di un moderatore.

Il padlet sarà accessibile fino al 29 febbraio 2024 al link: https://padlet.com/m_giarnetti/sid2024