



Ministero dell'Istruzione e del Merito



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“Zannotti – Fraccacreta”

Via G. Giusti n. 1 - 71016 SAN SEVERO (FG)

Tel. e Fax Presidenza: 0882-332736 - Tel. e Fax Segreteria: 0882-376106

Cod. Mecc.: FGIC851001 - Cod. Fisc.: 93032530714 - e-mail: fgic851001@istruzione.it - web: www.iczannotti.edu.it

Pec: fgic851001@pec.istruzione.it

Circolare n.73

San Severo, 02/02/2024

Ai docenti delle classi quarte e quinte della Scuola Primaria

Ai Docenti della Scuola Secondaria di Primo Grado

Al sito WEB

OGGETTO: SAFER INTERNET DAY “Together for a better Internet” - 6 febbraio 2024. Giornata Mondiale per la sicurezza in rete: evento in diretta streaming per tutte le istituzioni scolastiche.

Martedì 6 febbraio 2024 si celebra, in contemporanea in oltre 100 nazioni di tutto il mondo, il Safer Internet Day (SID), la giornata mondiale per la sicurezza in Rete, istituita e promossa dalla Commissione Europea. Obiettivo della giornata è far riflettere le ragazze e i ragazzi non solo sull'uso consapevole della rete, ma anche sul ruolo attivo e responsabile di ciascuno nella realizzazione di Internet come luogo positivo e sicuro.

Nel corso degli anni, il Safer Internet Day (SID) è diventato un appuntamento di riferimento per tutti gli operatori del settore, le istituzioni e le organizzazioni della società civile; “Together for a better internet” è il titolo scelto dalla Commissione Europea per la promozione della giornata e anche quest'anno ci sarà un'edizione online dell'evento, **martedì 6 febbraio dalle ore 9:30 alle ore 13:00.**

L'iniziativa, promossa dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, verrà trasmessa in streaming sui canali social del Ministero dell'Istruzione e del Merito e sul portale www.generazioniconnesse.it Per partecipare è necessario registrarsi sul sito <https://www.cuoriconnessi.it> ove verrà richiesto l'inserimento di un indirizzo email, seguendo le indicazioni contenute nel portale stesso.

Le adesioni andranno anche comunicate inviando una email a poltel.ba@poliziadistato.it

Temi e programma del SID 2024

Ogni anno il Safer Internet Day mira a sensibilizzare la responsabilità di ciascuno per rendere Internet uno strumento positivo per tutti. Il tema principale dell'attuale edizione sarà l'Intelligenza Artificiale analizzata a partire dalle sue applicazioni e implicazioni, in termini di opportunità e rischi, all'interno dei seguenti 5 ambiti:

1. Adescamento, Privacy e Diritto d'immagine
2. Metaverso
3. BES e Tecnologie applicate
4. Intelligenza Artificiale e Mestieri del Futuro
5. Gaming

Il 6 febbraio, inoltre, verrà presentato un contest sull'intelligenza artificiale L'IA tra i banchi di scuola: idee e progetti per sviluppare competenze trasversali per il futuro, destinato agli studenti della scuola primaria e secondaria di primo e secondo grado, a cura dell'Ufficio VI - Innovazione didattica e digitale della Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale del MIM.

Per seguire l'evento istituzionale e scoprire il programma SID 2024 si invita a consultare l'home page di questo Ministero e il canale: <https://www.generazioniconnesse.it/site/it/0000/00/00/safer-internet-day-2024/>

Con il SID 2024 partirà anche l'ottava edizione del Mese per Sicurezza in rete, promosso dal Ministero dell'istruzione e del Merito e da Generazioni Connesse.

In considerazione del rilevante valore educativo si invitano, pertanto, i docenti, durante tutto il mese di febbraio, a realizzare attività di divulgazione dei principi dell'uso positivo della rete e degli strumenti tecnologici.

Si ricorda, infine, che per informazioni inerenti alla giornata e per le iniziative relative alla sicurezza in rete è possibile consultare il sito della Commissione Europea dedicato al Safer Internet Day <https://www.saferinternet.org.uk/safer-internetday/2024>

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Carmela Vendola

Firma autografa sostitutiva a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del decreto legislativo n. 39/93