



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA
Prot. 0000976 del 25/01/2025
IV-5 (Uscita)

Ai Docenti

Al Docente Referente Bullismo e Cyberbullismo

Ai docenti del Team Bullismo e cyberbullismo

All'Animatore Digitale

Al DSGA

Al Registro Elettronico - Bacheca

Al Sito web

Circ. n 298

OGGETTO: Safer Internet Day 11 febbraio 2025. Giornata Mondiale per la Sicurezza in Rete. Progetto #cuoriconnessi.

Si comunica, che con nota prot. n 961 del 23 gennaio 2025, il MIM – UST di Lecce ha reso noto che il Ministero dell'Interno – Dipartimento della pubblica sicurezza - Comando di Polizia Postale e delle Comunicazioni di Lecce, all'interno dell'Iniziativa **#cuoriconnessi** e in occasione della **Giornata Mondiale del Safer Day Internet, che si terrà il prossimo 11 febbraio in oltre 190 Paesi del mondo**, organizza una serie di iniziative sui temi della sicurezza in rete, con finalità informative e di scambio di esperienze. Quest'anno, la Polizia ha realizzato un evento con la partecipazione di numerosi studenti e di personalità del settore, come Padre Paolo Benanti, membro del Comitato sull'Intelligenza artificiale delle Nazioni Unite e consigliere di Papa Francesco sui temi dell'intelligenza artificiale Nel corso dell'evento che inizierà alle 10,30 e terminerà circa alle 12,00, sarà proiettato un docufilm che lancia un messaggio importante alle nuove generazioni ovvero **che ogni azione online ha sempre delle conseguenze talvolta anche devastanti nella vita delle persone**

Al fine di corrispondere alla richiesta della locale Polizia postale, ed in considerazione della valenza dell'Offerta formativa proposta, si invitano i docenti interessati a partecipare alle suddette iniziative informative/formative, iscrivendosi direttamente sul sito di #cuoriconnessi, <https://www.cuoriconnessi.it/virtual-tour/registra-la-tua-classe/>.

L'iniziativa è adatta a studenti delle classi 1°-2°-3° delle scuole secondarie di secondo grado.

Galatina, 25/01/2025

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Angela Venneri

Documento firmato digitalmente
ai sensi del CAD e normativa connessa