



## Ministero dell'Istruzione

Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale



34123 TRIESTE - via Santi Martiri, 3 - tel. 040/4194111 - Codice Univoco Ufficio NV8DB0 - C.F. 80016740328

e-mail: [direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it](mailto:direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it) - PEC: [drfr@postacert.istruzione.it](mailto:drfr@postacert.istruzione.it)

sito web: <http://www.scuola.fvg.gov.it>

Prot. MI.AOODRFGV (Vedasi timbratura in alto)

data: (Vedasi timbratura in alto)

Ai Dirigenti Scolastici  
delle Scuole di ogni ordine e grado  
Regione Friuli Venezia Giulia

e p.c.

Al Dirigente del Compartimento Polizia Postale e delle  
Comunicazioni FVG

Ai Presidenti delle CCPPSS della Regione per il tramite  
dei Docenti Referenti

Oggetto: **SAFER INTERNET DAY – 8 FEBBRAIO 2022**

Si trasmette in allegato la nota del Compartimento Polizia Postale e delle Comunicazioni del Friuli Venezia Giulia relativa all' evento organizzato in occasione del **Safer Internet Day** – Giornata mondiale della sicurezza informatica.

L' iniziativa, dedicata in particolare a **studenti dell'ultimo anno delle scuole secondarie di primo grado e agli studenti della I,II,III classe delle scuole secondarie di secondo grado**, si svolgerà il giorno **8 febbraio 2022**. Per ulteriori indicazioni operative legate alla partecipazione all'evento, si rimanda ad un'attenta lettura dell'allegato.

In considerazione dell'alto valore dell'iniziativa, le SS.LL. sono pregate di assicurare la più ampia e tempestiva diffusione presso le istituzioni scolastiche dell'iniziativa in oggetto.

Allegati:  
Nota  
Compartimento Polizia Postale  
25 gennaio 2022

**Il Coordinatore dei Dirigenti Tecnici  
Mavina Pietraforte**

*Il Referente regionale  
per il contrasto ai fenomeni di bullismo e cyberbullismo  
prof. Emanuele Bertoni*

[emanuele.bertoni@posta.istruzione.it](mailto:emanuele.bertoni@posta.istruzione.it)  
[usrfvq-coordinamentoispettivo@istruzione.it](mailto:usrfvq-coordinamentoispettivo@istruzione.it)

MP/eb