



Istituto Comprensivo 5 - AT  
Corso XXV Aprile, 151 - Asti (AT)  
**Temporaneamente in C.so Felice Cavallotti, 47 – Asti (AT)**  
Tel.: 0141/214133 - E-mail: atic82000r@istruzione.it  
Pec: atic82000r@pec.istruzione.it  
C.F.: 92082060051- Cod. Mec.: ATIC82000R



Circ. n. 129

Asti, 23 febbraio 2026

Ai Docenti  
Agli Alunni  
Ai Genitori

Scuola Secondaria di primo grado

**Oggetto: Incontro formativo della Polizia Postale della Questura di Asti sulla Cybersicurezza - Scuola Secondaria di primo grado**

Si comunica che mercoledì 4 marzo 2026 dalle ore 9.00 alle ore 10.00, presso la sede della Scuola Secondaria di primo grado "Martiri della libertà", si svolgerà un incontro di formazione dedicato ai temi della sicurezza informatica, a cura della sezione di Polizia Postale della Questura di Asti.

L'attività, che avrà luogo presso la biblioteca dell'Istituto, prevede la partecipazione di due studenti rappresentanti di tutte le classi della Scuola Secondaria di primo grado.

L'intervento formativo è finalizzato a promuovere negli studenti una maggiore consapevolezza in merito ai rischi connessi all'utilizzo della rete, all'uso responsabile dei social network e alle principali criticità legate alla navigazione online, fornendo strumenti utili per un comportamento digitale sicuro e informato.

Al termine dell'incontro, gli studenti partecipanti saranno incaricati di svolgere il ruolo di "promotori della sicurezza digitale" all'interno delle rispettive classi, riferendo ai compagni i contenuti trattati, con il supporto dei docenti, durante momenti dedicati di restituzione e approfondimento.

Per tutta la durata dell'attività sarà garantita la vigilanza da parte di un docente appositamente incaricato.

L'Istituto, impegnato nella promozione di una cultura della cittadinanza digitale consapevole e responsabile, ribadisce la propria attenzione verso le tematiche trattate e confida nella partecipazione attiva e collaborativa degli studenti coinvolti.

Cordiali saluti.

La Dirigente Scolastica  
prof.ssa Emanuela Danese