



CONVITTO NAZIONALE UMBERTO I

*Liceo Classico Europeo – Classico Cambridge -Scientifico Internazionale –
Scientifico Cambridge – Economico Sociale -Scuola Secondaria di I Grado – Scuola Primaria*

via Bligny, 1 bis 10122 TORINO Codice IPA istsc_tovc01000q tel. 011.4338740
e-mail: convittonazionale@cnuoto.it convittonazionale@pec.cnuoto.it sito web: www.cnuoto.edu.it
CONVITTO C.F. 80088620010 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UF4AH9
LICEI C.F. 97863790016 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: DYXXYD

Circ. 55

CONVITTO NAZIONALE - "UMBERTO I"-TORINO
Prot. 0012190 del 29/09/2023
IV-1 (Uscita)

AGLI/ALLE STUDENTI/TESSE già aderenti al progetto
delle classi 4B, 4E, 4G, 4H, 4L e 4S dei LICEI
AI GENITORI
AI/ALLE DOCENTI ED AGLI/ALLE EDUCATORI/TRICI

OGGETTO: Prosecuzione incontri del progetto PEER 2.0 (Prevenzione dell'uso/abuso di sostanze psicoattive legali e illegali e dei comportamenti a rischio in età adolescenziale -affettività, sessualità, utilizzo della rete)

Si comunica che i prossimi incontri del progetto PEER 2.0 si terranno nei giorni 4 ottobre 2023 (unica mattina) ed il 18 ottobre nel pomeriggio.

Il primo incontro si terrà presso la sede del Centro di prevenzione Dipendenze di Corso Trento 13 dalle ore 9 alle ore 13. Studenti e studentesse coinvolti/e saranno prelevati dalle loro sedi alle ore 8:45 (Bertola e Bligny) dalla sottoscritta e dagli operatori del progetto e riportati a scuola una volta terminata l'attività.

Si prega di fornire un biglietto autobus per chi non avesse l'abbonamento.

LA seconda giornata (via Bertola dalle 14:30 alle 17:30) sarà di programmazione delle riprese per la creazione del documento video che sarà successivamente utilizzato come ricaduta nelle classi e come presentazione del percorso per il prossimo anno a partire da fine gennaio 2024.

La definizione degli incontri che seguiranno sarà pubblicata più avanti.

Rif. Catalano

La Rettrice Dirigente scolastica

Prof.ssa Maria Teresa Furci

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione digitale e s. m.i.