



# CONVITTO NAZIONALE UMBERTO I

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



via Bligny, 1 bis 10122 TORINO Codice IPA **istsc\_tove01000q** tel. 011.4338740  
e-mail: convittonazionale@cnuto.it convittonazionale@pec.cnuto.it sito web: www.cnuto.edu.it  
CONVITTO C.F. 80088620010 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UF4AH9  
LICEI C.F. 97863790016 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: DYXXYD



Circ. n. 229

CONVITTO NAZIONALE - "UMBERTO I"-TORINO  
Prot. 0000859 del 21/01/2026  
IV-1 (Uscita)

Alle famiglie, studenti, docenti, educatori LICEI  
Ai Centri residenziali  
DSGA

Ufficio Didattica Ufficio Informazioni  
Ufficio Personale, Al Personale ATA

## OGGETTO: Interventi di recupero I quadrimestre a.s. 2025-2026

Si ricorda che al termine del I quadrimestre, qualora emergano valutazioni insufficienti, il Consiglio di classe stabilirà durante lo scrutinio le modalità più adeguate per il recupero disciplinare.

Le opzioni disponibili sono:

- corso di recupero
- consulenza obbligatoria
- studio individuale

L'indicazione scelta sarà comunicata alle famiglie degli studenti interessati tramite il registro Argo, nella sezione "Bacheca Alunno".

I corsi di recupero si svolgeranno dal lunedì al venerdì nel pomeriggio oppure il sabato mattina, seguendo un calendario che verrà pubblicato sul sito della scuola nella settimana successiva agli scrutini.

Qualora le famiglie decidano di non far frequentare i corsi ai propri figli, dovranno dichiararlo seguendo le modalità indicate nella comunicazione ricevuta. In assenza di tale dichiarazione, eventuali assenze ai corsi saranno registrate e considerate un elemento negativo.

Al termine dei corsi, entro la fine del mese di marzo, si terrà una prova di recupero. L'esito di questa prova sarà preso in considerazione per la valutazione del secondo quadrimestre.

La Rettrice Dirigente scolastica  
Prof.ssa Maria Teresa Furci  
*Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD*