



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_tovc01000q** 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. 389

CONVITTO NAZIONALE - "UMBERTO I"-TORINO
Prot. 0008439 del 27/05/2026
IV (Uscita)

Alle famiglie degli alunni e delle alunne
Al personale docente ed educativo
Scuola Primaria e Scuola sec. I grado
Personale Ata e Portineria
Sito web e R.E.

Oggetto: Organizzazione ultimi giorni di scuola - Scuole del primo ciclo

SCUOLA PRIMARIA

Si comunica che **mercoledì 10 giugno** sarà l'ultimo giorno di lezione per la scuola primaria.
Per l'occasione, le attività didattiche subiranno una variazione oraria.

Si prega di prestare massima attenzione alle seguenti disposizioni:

- **orario di uscita unico:** tutti gli alunni della scuola primaria usciranno alle **ore 16.30**.
- Uscita delle 17.30 annullata.
- Non sarà previsto il servizio di post scuola in tale giornata.

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

Si comunica che l'orario scolastico sarà rimodulato come segue:

- **classi terze:** ultimo giorno di lezione **martedì 9 giugno** con uscita anticipata alle **ore 14:30** con servizio mensa;
- **classi prime e seconde:** ultimo giorno di lezione **mercoledì 10 giugno** con uscita anticipata alle **ore 14:30** con servizio mensa.

Con l'occasione la Rettrice, i docenti, gli educatori e tutto il personale della scuola desiderano ringraziare le famiglie per la preziosa collaborazione dimostrata nel corso di questo anno scolastico.

A tutti gli alunni e alle loro famiglie i più sinceri auguri per una serena, rilassante e felice estate.

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