



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@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 76

CONVITTO NAZIONALE - "UMBERTO I"-TORINO
Prot. 0014152 del 09/10/2024
IV-1 (Uscita)

Ai Docenti, educatori ed alunni

Licei annessi al Convitto naz. "Umberto I".

OGGETTO: Lezioni per olimpiadi di matematica rivolte a studenti del biennio dei licei.

Si rende noto che alcuni docenti del liceo terranno un ciclo di 6 lezioni per preparatorie alle olimpiadi di matematica rivolte ad alunni selezionati del biennio dei licei.

La selezione ha tenuto conto, nell'ordine, di

- Espressa volontà dello studente a partecipare alle lezioni suddette;
- Risultati ottenuti del test di ingresso (per le prime);
- Risultati ottenuti nella precedente edizione delle olimpiadi (per le seconde);
- Giudizio positivo del docente.

Il numero limitato degli studenti per classe è dovuto puramente a motivi organizzativi.

Il calendario delle lezioni, salvo cambiamenti dovuti ad impedimenti dei docenti, è il seguente:

data		orario	
11/10/24	venerdì	15:30-17:00	Polito
18/10/24	venerdì	15:30-17:00	Polito
24/10/24	giovedì	15:30-17:00	Guglielmino
05/11/24	martedì	15:30-17:00	Guglielmino
14/11/24	giovedì	15:30-17:00	Perona
21/11/24	giovedì	15:30-17:00	Perona

Le lezioni si terranno in via Bertola, le prime due nell'aula 108, per le altre lezioni verrà comunicato

di volta in volta dai docenti.

Gli studenti delle classi prime raggiungeranno la sede di via Bertola accompagnati da un docente o da un educatore.

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.

Rif.
prof. Pompeo Polito