



## 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

Circ. n. 218

CONVITTO NAZIONALE - "UMBERTO I"-TORINO  
Prot. 0000343 del 10/01/2025  
IV-1 (Uscita)

Alle famiglie degli alunni/e  
della scuola SECONDARIA I GRADO  
Agli Studenti  
p.c.  
Ai docenti e agli educatori  
della Sc. Sec I grado

Oggetto: calendario progetto “To Lab Or Not To Lab”

Si informano le gentili famiglie che è disponibile il calendario completo per l’anno scolastico 2024/2025 degli appuntamenti che rientrano nel progetto “To Lab Or Not To Lab”, inserito nel PTOF dell’istituto.

Si ricorda che si tratta di un percorso di stampo laboratoriale e di carattere orientativo rivolto a tutte le classi della scuola secondaria di I grado. E’ frutto di una collaborazione tra il DMST (Dipartimento di Scienze, Matematica e Tecnologia) della Sc.Sec.I grado e la Prof.ssa Debora Fino, direttrice del DISAT (Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia) del Politecnico di Torino, che prevede la partecipazione delle Dott.sse C. Galletti e S. Fraterrigo (che si occupano degli incontri preparatori e dei laboratori di chimica), e del Prof. S. Ferrero e dei Dott.ri A. Cortassa ed E. Gramaglia (che si occupano dei laboratori di fisica).

Ecco il programma completo, comprensivo anche degli appuntamenti già svolti:

- **classi PRIME:**
  - lun 14 aprile: incontro nell’Aula Magna del Convitto.
- **classi SECONDE:**
  - lun 11 novembre: incontro nell’Aula Magna del Convitto.
  - lun 10 marzo: laboratorio di chimica inorganica al Politecnico.
  - mer 4 giugno: laboratorio di chimica organica al Politecnico.
- **classi TERZE:**
  - mar 17 dicembre: laboratorio di fisica al Politecnico.

Ulteriori dettagli verranno forniti tramite le rispettive bacheche di classe. Si ricorda che tutte le attività sono a titolo gratuito.

La Rettrice Dirigente scolastica

Prof.ssa Maria Teresa Furci  
Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD

Ref: Prof. Massaro: fmassaro@cnuto.it