

	<p style="text-align: center;"><b>CONVITTO NAZIONALE UMBERTO I</b>  <i>Liceo Classico Europeo – Classico Cambridge - Economico Sociale</i>  <i>Scientifico Internazionale - Scientifico Cambridge</i>  <i>Scuola Secondaria di I Grado – Scuola Primaria</i>  via Bligny, 1 bis 10122 TORINO  e-mail: <a href="mailto:convittonazionale@cnuto.it">convittonazionale@cnuto.it</a> <a href="mailto:convittonazionale@pec.cnuto.it">convittonazionale@pec.cnuto.it</a>  sito web: <a href="http://www.cnuto.edu.it">www.cnuto.edu.it</a></p>	
		

Circ. n. 156

CONVITTO NAZIONALE - "UMBERTO I"-TORINO  
Prot. 0016782 del 14/11/2025  
IV-1 (Uscita)

Agli allievi e agli educatori  
Delle classi I e II  
Secondaria 1° grado  
Licei

#### **OGGETTO:** Concorso LOGO CONVITTIADI 2026

In occasione delle “Convittiadi 2026” è bandito, anche quest’anno, un concorso per la realizzazione del logo ufficiale della Manifestazione. Il disegno del logo deve rappresentare graficamente e significativamente i principali motivi ispiratori del Progetto: l’Arte e lo Sport come importanti momenti di aggregazione, solidarietà ed amicizia tra gli studenti delle nostre Istituzioni. Al concorso possono partecipare gli alunni convittori e semiconvittori compresi nell’età delle categorie partecipanti (nati negli anni 2010-11-12-13-14-15).

La partecipazione può essere singola o di gruppo; gli elaborati devono essere inviati obbligatoriamente in formato digitale tramite file in formato pdf. e in cartoncino formato 25x35 contrassegnato sul retro dalle generalità dell’autore (o autori), nonché da un breve titolo o slogan d’accompagnamento.

I lavori devono essere consegnati agli Educatori Tripicchio-Lanza (Licei) e Professori Amore-Varesio (Secondaria di I grado) **entro e non oltre il 20 dicembre 2025.** Dopo tale data l’educatore Lanza, referente del progetto, invierà gli elaborati alla commissione giudicatrice esterna, che poi sceglierà il Logo ufficiale.

Cordiali saluti

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