



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. 208

CONVITTO NAZIONALE - "UMBERTO I"-TORINO
Prot. 0001413 del 02/02/2023
IV-1 (Uscita)

Studenti, docenti, educatori
delle classi **QUARTE** e **QUINTE** dei Licei

OGGETTO: LEZIONI DI SUPPORTO AL TEST D'INGRESSO PER LE FACOLTA' DI ARCHITETTURA E DI DESIGN E INGEGNERIA CIVILE

Il Dipartimento di Disegno e Storia dell'Arte ha organizzato un corso in preparazione ai test di architettura, design e ingegneria civile. Il corso si terrà online con piattaforma Meet nelle date sotto elencate. Le studentesse e gli studenti che vogliono partecipare dovranno inviare una email agli indirizzi izivkovic@cnuto.it e pdeidda@cnuto.it.

Le docenti Zivkovic e Deidda attiveranno una Classroom dove si verrà invitati ad iscriversi. È obbligatorio comunicare sulla stream di Classroom eventuali assenze. La presenza al corso è considerata attività di Potenziamento.

Calendario degli incontri Ore 15:30-17:00

8/2 - Architettura espressionista e futurista, dalle utopie all'architettura contemporanea.

15/2 - Il movimento moderno, Bauhaus, W.Gropius e Mies van der Rohe.

22/2 - Le Corbusier, Rietveld, il razionalismo italiano.

1/3 - F.L.Wright e l'architettura organica

8/3 - L'architettura classicistica degli anni '20,'30,'40.

22/3 - Percezione visiva e lettura di costruzioni geometriche.

29/3 - Saper leggere un progetto. Proiezioni ortogonali, assonometria e prospettiva.

5/4 - Saper leggere un progetto. Proiezioni ortogonali, assonometria e prospettiva.

Ref. Orientamento
M. Seccia e M. Noce

LA RETTRICE DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Maria Teresa FURCI