



Circolare Studenti n. 125
Classi 5C e 5L

Oggetto: Lezione biennale di tecnologia per le scuole

Si comunica quanto ricevuto dalla Prof.ssa Guarini e dal Prof. Bustamante.

In data **15 dicembre** p.v., dalle ore 8.50 alle ore 10.30, le classi 5C e 5L del Liceo Artistico parteciperanno alla lezione online "*Autocostruzione in architettura: imparare facendo*", a cura del Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino e dell'Associazione di Promozione Sociale AUT.

L'iniziativa mostrerà agli studenti la duplice finalità dell'autocostruzione come metodo didattico e come strumento operativo di azione diretta sul territorio.

In un contesto fortemente caratterizzato dalla sempre più diffusa presenza delle tecnologie digitali e della modellazione virtuale, le attività di autocostruzione dimostrano di essere ancora in grado di svolgere un'efficace azione formativa nella scuola di architettura. L'applicazione del metodo learning by doing risulta, infatti, uno strumento efficace per sperimentare, comprendere e applicare tecnologie e tecniche costruttive. Offre, inoltre, alla popolazione studentesca la possibilità di sviluppare abilità pratiche e competenze trasversali.

Attraverso il proprio lavoro AUT mostrerà come l'autocostruzione sia anche uno strumento per la trasformazione dal basso di spazi pubblici con potenzialità non sfruttate, tramite la realizzazione di interventi partecipati, temporanei ed economici, rifacendosi ai temi dell'urbanismo tattico, dell'agopuntura urbana e simili.

L'attività, che si svolgerà nelle rispettive aule delle due Classi, rientra nell'ambito del Curricolo Orientativo di Istituto per il Triennio, deliberato dal Collegio dei Docenti in data 25 ottobre 2023.

La durata prevista è di due ore.

Caluso, 13/12/2023

Il Dirigente Scolastico
Katia MILANO
(firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, c. 2, del D. Lgs. n. 39/1993)