





Liceo Scientifico — Liceo delle Scienze Umane — Liceo Linguistico — Liceo Artistico
Via F. Acri — Pal. Petrucci s.n.c. — Catanzaro
C.M. CZISO22003 — C.F. 97115160794 — Tel. 0961/745131
CZISO22003@istruzione.it - CZISO22003@pec.istruzione.it
www.liceosicilianidenobili.edu.it

Avviso n. 219

I.I.S. "L.SICILIANI-G.DE NOBILI" CZ **Prot. 0003335 del 20/02/2025** VI (Uscita) Ai docenti, agli studenti, ai genitori degli studenti Classe 3^CE Ai Collaboratori del D.S. Al Docente Referente Al DSGA Al Personale ATA Bacheca R.E. Sito Web

OGGETTO: Progetto Diritto Ambientale, Sviluppo Sostenibile e Rigenerazione Urbana

Si comunica che la scuola ha aderito al Gran Galà della Ricerca proposto dall'UMG e la classe in indirizzo parteciperà al progetto in oggetto.

Il progetto nasce dall'esigenza di approfondire il legame tra diritto, sviluppo sostenibile e rigenerazione urbana, temi centrali per il futuro delle nostre città e del nostro pianeta

Gli studenti saranno guidati in un percorso che li porterà a conoscere i principi fondamentali del diritto ambientale, analizzare esempi di successo e infine proporre un progetto concreto per la rigenerazione di un'area dismessa nella loro città, tenendo sempre al centro l'approccio sostenibile e la valorizzazione dell'ambiente.

La classe parteciperà alle attività, in classe, in presenza o online, che si svolgeranno durante le attività didattiche seguite dalla dottoressa Lidia Vescio secondo il seguente calendario:

- 1. **Mercoledì 26 febbraio 2025** dalle 11:00 alle 13:00 Introduzione al diritto ambientale e sviluppo sostenibile
 - Concetti base del diritto ambientale e l'importanza dello sviluppo sostenibile per il futuro delle città.
- 2. **Mercoledì 5 marzo 2025** dalle 9:00 alle 11:00 Le leggi per la rigenerazione urbana *Normative italiane ed europee per recuperare e valorizzare le aree abbandonate.*
- 3. **Mercoledì 12 marzo 2025** dalle 9:00 alle 11:00 Rischi ambientali nella rigenerazione urbana *Analisi dei problemi come inquinamento del suolo e dell'aria, rifiuti e perdita di biodiversità.*
- 4. **Mercoledì 19 marzo 2025** dalle 9:00 alle 11:00 Storie di successo di rigenerazione urbana sostenibile
 - Studio di esempi reali e di come le città hanno trasformato aree dismesse in spazi utili e sostenibili.
- 5. **Mercoledì 26 marzo 2025** dalle 9:00 alle 11:00 Analisi di un'area abbandonata nella regione e strategie sostenibili.
 - Valutazione dei problemi dell'area scelta e discussione sulle soluzioni sostenibili applicabili.
- 6. **Mercoledì 2 aprile 2025** dalle 9:00 alle 11:00 Creazione del progetto finale *Gli studenti lavoreranno per proporre idee e piani concreti per la rigenerazione urbana, presentando il loro progetto.*

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

Il Docente Referente *Rita Pistoia*

Il Dirigente Scolastico Filomena Rita Folino