



Liceo Statale "Primo Levi"
Scientifico e Classico - via Martiri di Cefalonia 46, 20097 - San Donato Milanese
Linguistico - via Trieste 48, 20098 - San Giuliano Milanese
Sede: Via Martiri di Cefalonia 46, 20097 - San Donato Milanese (MI)
tel: 0255691211-225 fax: 025271789 sito web: levi.edu.it
mail: MIPS11000C@istruzione.it PEC: MIPS11000C@pec.istruzione.it
Cod. Sede: MIPS11000C - Cod. Linguistico: MIPS11002E CF: 80126050154 CUF: UF1K10

Circ. 255

San Donato Mil.se, 27 febbraio 2025

DSGA
Ai docenti
Agli studenti
Ai genitori
Personale ATA
Sito Web

Oggetto: laboratorio Riqualificazione sostenibile. Iscrizioni

Esperto: prof.ssa Margherita Rossaro

Tutor: prof.ssa Alessia Uboldi

Il progetto "**Riqualificazione Sostenibile**" è un'iniziativa rivolta agli studenti delle classi quarte del liceo scientifico, con l'obiettivo di trasformare e migliorare in modo sostenibile le aule scolastiche. Gli studenti saranno coinvolti in tutte le fasi del progetto, dalla pianificazione alla realizzazione, acquisendo competenze pratiche e teoriche fondamentali per il loro sviluppo personale e professionale.

In particolare, il progetto permetterà agli studenti di applicare le seguenti competenze:

1. **Cittadinanza attiva:** gli studenti saranno chiamati a prendere decisioni che influenzano direttamente l'ambiente scolastico, promuovendo valori di responsabilità e consapevolezza ecologica, fondamentali per un futuro sostenibile.
2. **Problem solving:** gli studenti si troveranno a risolvere sfide concrete legate alla riqualificazione degli spazi, come l'uso efficiente delle risorse, l'integrazione di soluzioni ecocompatibili e il miglioramento dell'accessibilità e della funzionalità delle aule.
3. **Lavoro collaborativo:** il progetto si svolgerà in team, incentivando la cooperazione tra gli studenti, che dovranno confrontarsi, organizzarsi e scambiarsi idee per raggiungere obiettivi comuni.
4. **Lavoro in un gruppo di progettazione:** gli studenti avranno l'opportunità di fare esperienza nel progettare soluzioni pratiche ed efficaci, affinando le proprie capacità di gestione e coordinamento in un contesto professionale simulato.

Il progetto "Riqualificazione Sostenibile" offre, quindi, una visione pratica e innovativa di come l'ambiente scolastico possa evolvere, mettendo al centro la sostenibilità, la collaborazione e la crescita personale, preparando gli studenti ad affrontare le sfide del futuro.

DURATA DEL LABORATORIO: 30 ore. La partecipazione sarà riconosciuta come PCTO per un totale di 30 ore.

CALENDARIO INCONTRI:

19 marzo ore 14:15-17:30

25 marzo ore 14:15-17:30

31 marzo ore 14:15-17:45

01 aprile ore 14:15-17:45

02 aprile ore 14:15-17:30

03 aprile ore 14:15-17:30

04 aprile ore 14:15-17:45

09 aprile ore 14:15-17:30

15 aprile ore 14:15-17:30

ISCRIZIONE: compilare il seguente [modulo](#) in tutte le sue parti entro venerdì 04 marzo 2025.

Massimo 25 iscritti, selezione in base alla motivazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof.ssa Paola Fabiana Cagnazzo

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, c. 2, D. Lgs. n. 39/1993)