



Via Cerveteri, 55/57 - Distretto Scolastico 17° - VII MUNICIPIO 00183 - ROMA ☎ 06121122065 COD.MECC.RMPM08000B - c.f. 80203790581
 INDIRIZZI: LINGUISTICO - SCIENZE UMANE- SCIENZE UMANE (OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE)
 Sito: www.margheritadisavoiaroma.edu.it/ e-mail: rmpm08000b@istruzione.it

Anno Scolastico 2022/2023

Comunicazione n. 242

24 Maggio 2023

Ai docenti
 Agli studenti
 Alla DSGA
 Al personale
 Al sito web

Oggetto: Cerimonia di premiazione studenti, Progetto “Ri-generazione Città Giovane” (Club Soroptimist Roma) e Progetto “Una scuola per l’ambiente”

Venerdì 26 maggio 2023 alle ore 10:00 si svolgerà in sala conferenze la cerimonia di premiazione degli studenti che hanno partecipato ai Progetti: “Ri-generazione Città Giovane” e “Una scuola per l’ambiente”. Entrambi i progetti vogliono essere un contributo dei giovani dell’Istituto Margherita di Savoia alla conservazione e rivalutazione del patrimonio urbanistico della nostra città, in particolare del quartiere San Giovanni, nonché un appello alla condivisione pacifica del territorio.

Alla presenza della DS prof.ssa Claudia Scipioni e della prof.ssa Rita Tolomeo, presidente del Club Soroptimist Roma, che ha sponsorizzato l’iniziativa, verranno premiati gli alunni:

- Lorenzo Savini (5Bles a.s. 2021-2022)
- Alina Sohail (5Dsu)
- Marta Lorenzetti (5Dsu)
- Sara Clementoni (5Dsu)

per aver realizzato, sotto la supervisione della docente di storia dell’arte prof.ssa Emilia Di Stefano, i bozzetti artistici per la decorazione e riqualificazione del muro esterno dell’edificio scolastico.

I progetti grafici realizzati dagli studenti sono rigorosamente inediti e sono stati eseguiti con la tecnica delle matite colorate su foglio d’album in formato A4. L’idea creativa fa riferimento alle bellezze artistiche e paesaggistiche che caratterizzano il quartiere San Giovanni ed è caratterizzata da un richiamo cromatico tale da permettere l’integrazione dell’opera nel contesto urbano, inteso come luogo da difendere e tutelare.

Per la realizzazione dell’opera verranno utilizzate vernici che trasformano le pareti in depuratori d’aria naturali alimentati con energia solare per combattere gli agenti inquinanti.

Ai vincitori i complimenti di tutta la scuola!

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Claudia Scipioni

Firma autografa omessa ai sensi dell’art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993