

**Ai Docenti  
Agli Alunni e alle Famiglie  
degli studenti delle Classi prime  
Scuola Secondaria di I Grado**

**Oggetto: Progetto “SuperScienceMe – Lo zaino ecologico nella vita misteriosa degli oggetti”**

Si comunica che il nostro Istituto aderisce al progetto **SuperScienceMe** – Lo zaino ecologico nella vita misteriosa degli oggetti, un percorso educativo rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Secondaria di I Grado che intendono partecipare. Il progetto ha come obiettivo quello di aiutare gli studenti a comprendere il concetto di economia circolare, partendo da un'idea semplice: ogni oggetto che utilizziamo ogni giorno non ha solo un peso reale, ma anche un peso ecologico invisibile, legato alle risorse naturali, come acqua ed energia, necessarie per produrlo. Questo consumo rappresenta l'impatto degli oggetti sull'ambiente e sul clima. Attraverso il concetto di zaino ecologico, gli studenti saranno guidati a riflettere su quante risorse ed energia vengono utilizzate prima che un oggetto arrivi nei negozi. Ciascun alunno sceglierà un oggetto di uso quotidiano che non è più funzionale e, applicando le conoscenze di riduzione, riutilizzo, riparazione e riciclo, proverà a dargli una nuova vita, trasformandolo in una risorsa. Il percorso mira a sensibilizzare gli studenti sull'importanza di allungare il ciclo di vita dei prodotti e di ridurre i rifiuti, contrastando il modello “produci-usa-getta”. Il progetto si inserisce in una delle cinque Missioni di **Horizon Europe** (2021–2027), in particolare quella dedicata all'adattamento ai cambiamenti climatici. Sono previsti incontri tra ricercatori, docenti coinvolti e studenti, utili a definire e progettare insieme le attività.

Il lavoro svolto porterà alla realizzazione di casi pratici, che saranno presentati nella fase conclusiva presso l'Università. Il progetto si concluderà a marzo 2026 con una *Pitch Competition finale*, durante la quale le scuole partecipanti presenteranno i risultati davanti a esperti scientifici e di comunicazione. Il progetto avrà inizio martedì 3 febbraio e si svolgerà nei quattro martedì consecutivi del mese, con lezioni della durata di circa un'ora e trenta minuti, in orario curricolare, durante le ore di Scienze e/o Tecnologia. La calendarizzazione degli incontri è la seguente:

- **Martedì 3 febbraio** – plesso di **Quattromiglia**
- **Martedì 10 febbraio** – plesso di **Villaggio Europa**
- **Martedì 17 febbraio** – plesso di **Quattromiglia**
- **Martedì 24 febbraio** – plesso di **Villaggio Europa**

Sono pertanto previste due lezioni per il plesso di Quattromiglia e due lezioni per il plesso di Villaggio Europa.

Si confida nella partecipazione degli studenti interessati.

Cordiali saluti

**Il Dirigente Scolastico  
Maria Cristina Rippa**

1

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



**Italiadomani**  
Patto Nazionale di Crescita e Occupazione



POR Calabria  
2014-2020  
perché  
il futuro è un lavoro quotidiano



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione

**ISTITUTO COMPRENSIVO RENDE QUATTROMIGLIA**

Via Buenos Aires 87036 (CS) – Tel. 0984839008

C.M. CSIC87900V – C.F.: 98077920787

Mail: [csic87900v@istruzione.it](mailto:csic87900v@istruzione.it) Pec: [csic87900v@pec.istruzione.it](mailto:csic87900v@pec.istruzione.it)

Codice Univoco UF3WWM Codice IPA istsc\_csic87900v

Sito web: <https://www.icrendequattromiglia.edu.it>



CSIC87900V - A6B79B1 - CIRCOLARI - 0000096 - 31/01/2026 - UNICO - U