

MISSIONE R3

Riciclo, Razzi, Racconti: la plastica verso le stelle





MISSIONE R3

Riciclo Razzi Racconti

Collaborazione tra la Scuola di Ingegneria Aerospaziale, il Dipartimento di Storia, antropologia, religioni, arte, spettacolo e il Dipartimento di Scienze Statistiche

Missione R3 è un percorso educativo e creativo rivolto a scuole elementari, medie e superiori per sensibilizzare le nuove generazioni su **sostenibilità, riciclo e innovazione**. L'idea originale? Immaginare come la **plastica riciclata** possa trovare applicazioni nel mondo dello **spazio**.

Le classi potranno partecipare a una **sfida narrativa**: la storia vincitrice diventerà uno spettacolo teatrale o un libricino illustrato.

Gli studenti raccoglieranno bottiglie di plastica da casa, trasformandole in **esperimenti pratici** fino a un combustibile sperimentale per piccoli razzi.

È previsto anche un **seminario divulgativo** su riciclo, economia circolare e innovazione.

Alla fine del percorso, ogni partecipante riceverà l'**Eco-Patentino Spaziale**, un riconoscimento simbolico del proprio impegno per l'ambiente e la scienza.

Presto sui nostri canali ufficiali verranno diffuse le indicazioni per partecipare.

