



ESERO è un progetto che nasce dalla collaborazione tra ASI (Agenzia Spaziali Italiana) ed ESA (Agenzia Spaziale Europea), allo scopo di supportare le scuole nell'insegnamento delle Scienze, quale strumento fondamentale di conoscenza e comprensione del mondo nel quale viviamo.

{loadposition user7}

Tra i settori scientifici lo Spazio rappresenta, in particolare, un contesto straordinario per le attività di educazione scientifica grazie all'immenso potere evocativo che esercita sull'immaginario collettivo, dei giovani in particolare. ESERO si propone dunque di sostenere innovazione nell'insegnamento e nell'apprendimento, stimolare nei giovani un interesse genuino per la scienza e la tecnologia, coinvolgerli in un processo di apprendimento attivo e ispirato, e accompagnarli nello sviluppo del pensiero critico ed autonomo come valore sociale.

[Il sito web](#) ospita varie risorse didattiche ai docenti ma chiede alle scuole anche di partecipare attivamente all'arricchimento di un vero e proprio archivio di esperienze legate al concetto di Spazio.

Vi consiglio di esplorare la sezione [Risorse didattiche](#) dove troverete contenuti, ricercabili usando un sistema di filtri ben strutturato, per un target che spazia dalla scuola dell'infanzia alla secondaria di II grado

Il materiale è davvero interessante e merita la vostra attenzione.

{jcomments on}

{loadposition user6}