

Progetto curricolare

Titolo: Ecomuseo Eterotopia: Laboratorio Navigante		Destinatari: Classi I medie (S. S. II Gr.) Classi IV, V Scuola Primaria	Tempi: Febbraio – Marzo 2018
		Discipline coinvolte: Italiano, Matematica, Scienze, Tecnologia, Lingue, Ed. Motoria, Arte, Sostegno	
Area di potenziamento Potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività creative tecnico-artistiche		Obiettivi formativi (L 107 art. 1 comma 7) <ul style="list-style-type: none"> • Valorizzazione della Scuola intesa come comunità attiva, aperta al territorio e in grado di sviluppare l'interazione con le famiglie e con gli Enti Locali • Potenziamento delle competenze logico-matematiche e scientifiche • Potenziamento delle competenze culturali nell'arte, nelle tecniche, nella produzione di immagini e coinvolgimento dei musei • Valorizzazione delle competenze linguistiche in Italiano e nelle lingue straniere 	
Ente promotore: Associazione Sportiva "ASD Eterotopia Laboratorio Navigante" (<i>Attività a pagamento</i>)		Docenti referenti: Prof. A. Colonna – Prof. M. Garufo	
Competenze chiave	Profilo delle competenze	Finalità del progetto	Compito di realtà
Comunicazione nella madrelingua	Ha una padronanza della lingua italiana tale da consentirgli di comprendere enunciati, di raccontare le proprie esperienze e di adottare un registro linguistico appropriato alle diverse situazioni	Introdurre i giovani alla cultura del mare; creare stimoli e curiosità nei confronti dell'osservazione scientifica ed artistica legata al mare e alla navigazione	Modalità e tempi della verifica Costruzione di un modello di barca Test di autovalutazione Produzione di Cartelloni
Potenziamento delle competenze sociali e civiche	Ha cura e rispetto di sé, degli altri, dell'ambiente		Tempi: Febbraio – Marzo 2018 Nr. 3 incontri di 2 ore per ogni classe coinvolta
Imparare ad imparare	Possiede un patrimonio di conoscenze e nozioni di base ed è in grado di ricercare nuove informazioni. Si impegna in nuovi apprendimenti anche in modo autonomo.		Risorse strumentali necessarie Aule Scolastiche
Competenze sociali e Civiche	Ha cura e rispetto di sé, degli altri e dell'ambiente. Rispetta le regole condivise e		

Competenze Scientifiche	collabora con gli altri. Si impegna per portare a compimento il lavoro iniziato, da solo o insieme agli altri Sviluppare un atteggiamento positivo rispetto alle leggi della Fisica attraverso esperienze significative reali		
--------------------------------	--	--	--