

 FONDI STRUTTURALI EUROPEI   Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV		
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)		
 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca	ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. CARDUCCI" di OLGINATE – GARLATE – VALGREGHENTINO Infanzia – Primaria – Secondaria di primo grado Via Redaelli, 16/A – 23854 OLGINATE (LC) C.F. 83008880136 – codice univo ufficio UFEA8E P.E.C.: lcic81900a@pec.istruzione.it E-mail: lcic81900a@istruzione.it Tel: 0341/681423 – Fax: 0341/652233 Sito: istitutocomprensivodiolginate.gov.it	 

SCHEDA DI PROGETTO a.s. 2020/2021

Infanzia <input type="checkbox"/> Primaria <input type="checkbox"/> Secondaria di I grado <input checked="" type="checkbox"/>	Plesso di Olginate <input type="checkbox"/> Valgrehgentino <input type="checkbox"/> Garlate <input type="checkbox"/> Progetto d'Istituto <input type="checkbox"/>	
PROGETTI A SOSTEGNO DELLA DEIDATTICA	P2-1 Area Salute <input type="checkbox"/>	Salute <input type="checkbox"/> Scuola amica <input type="checkbox"/>
	P2-2 Area Gli <input type="checkbox"/>	Gli <input type="checkbox"/>
	P2-3 Area Sviluppo competenze <input checked="" type="checkbox"/>	Sviluppo delle competenze <input checked="" type="checkbox"/> Continuità e Orientamento <input type="checkbox"/>
Denominazione del progetto (sottotitolo)	Potenziamento ambito scientifico matematico	
Responsabile	Francesco Giorgi	
Descrizione del progetto	Il progetto racchiude iniziative di potenziamento in ambito scientifico matematico per lo sviluppo di competenze attraverso i giochi matematici e l'incontro con esperti, oltre che per calare il filone tematico nella realtà del territorio.	
Destinatari	Alunni delle classi prime, seconde, terze della scuola secondaria di I grado (CLASSI PARALLELE)	
Metodologie e attività	Didattica capovolta per la ricerca e la rielaborazione di informazioni Problem solving Didattica laboratoriale Partecipazione a gare nazionali e gara d'Istituto di giochi matematici Interventi di esperti Intervento di docenti interni alla Secondaria di primo grado Uscite sul territorio	
Tempi del progetto	da Ottobre a Giugno in orario sia curricolare che extracurricolare	

Obiettivi di processo Curricolo e progettazione <input type="checkbox"/> Ambienti di apprendimento <input checked="" type="checkbox"/> Inclusione e differenziazione <input type="checkbox"/> Continuità e orientamento <input type="checkbox"/>

Descrizione degli obiettivi che si vogliono raggiungere:

Promuovere la cultura scientifica; sperimentare il metodo di lavoro del matematico e dello scienziato; comprendere i concetti relativi ai cambiamenti climatici e allo sviluppo sostenibile (bene comune); conoscere il proprio territorio e le sue risorse; imparare ad affrontare situazioni problematiche insieme agli altri.

Docenti coinvolti	Tutti i docenti di scienze matematica della scuola secondaria
Intervento esperti	<i>Tipologia dell'intervento: Lezioni di geologia</i> <i>Requisiti dell'esperto richiesto: COMPETENZE SCIENTIFICHE</i> applicate in campo professionale; esperienza di comunicazione e gestione di alunni della scuola secondaria di primo grado.
Contributo/collaborazione di enti, associazioni, volontari	Lario Reti Holding (pozzi acqua potabile e impianto di depurazione acque reflue di Olginate), Associazione Culturale Kangourou Italia

SPAZI SCOLASTICI UTILIZZATI X aule ✕ palestra ✕ aula magna ✕ laboratori ✕ cortile

VERIFICA E VALUTAZIONE DEL PROGETTO

VERIFICA

X IN ITINERE (verranno valutate le singole azioni del progetto)

✕ FINALE

VALUTAZIONE DEL PROGETTO

X questionari

✕ elaborati

✕ dibattiti

✕ interrogazioni

✕ griglie

✕ altro

A CURA DEL DS

RIESAME:

FATTIBILITÀ PROGETTO:

SI ✕

NO ✕

DA MODIFICARE ✕

Data

Il Dirigente Scolastico

Il Direttore dei Servizi Gen. e Amm.vi