



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE CERVIA 2

Codice MIUR RAIC829007 - C.F. 92082630390

Via Caduti per la Libertà, 16 - 48015 CERVIA (RA) - tel.0544/71955 fax 0544/72246

E mail: raic829007@istruzione.it - Pec: raic829007@pec.istruzione.it - Sito web: www.iccervia2.edu.it

PROGETTUALITÀ PER L'AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA A.S. 2022/2023

Scheda progetto

Durata

(Scegliere una sola opzione)

Triennale

Annuale (a.s. 2022 / 2023)

PLESSO/I

Ressi-Gervasi

Titolo del progetto

Con la testa tra le nuvole

Progetto di

Istituto

Plesso

Classe

Responsabile e coordinatore del Progetto (n. 1 solo docente)

Gian Maria Forni

Macroaree di progetto Ptof

(Scegliere una sola opzione)

Inclusione e differenziazione

Potenziamento linguistico

Potenziamento logico, matematico e scientifico

I linguaggi espressivi

Salute, Ambiente, Legalità e Sostenibilità

Continuità e orientamento

Scuola digitale

Bisogni educativi e formativi individuati

Lo studente deve essere in grado di collegare lo sviluppo delle scienze allo sviluppo della storia dell'uomo, e deve avere curiosità e interesse verso i principali problemi legati all'uso della scienza nel campo dello sviluppo scientifico e tecnologico

Destinatari del progetto

Potenzialmente tutte le classi della Secondaria di Primo Grado

Finalità e obiettivi

Far conoscere agli alunni il mondo che si cela oltre la nostra atmosfera: che funzione hanno i satelliti, come vengono messi in orbita, cos'è la ESA (European Space Agency).

Scelte metodologiche

Lezione frontale con intervista al relatore

Risultati attesi

Per le classi prime: suscitare interesse verso le materie scientifiche (STEM), soprattutto tra le studentesse. Per le classi seconde e terze: integrare il programma di Geografia e Scienze (geografia astronomica, l'atmosfera, ecc.)

Risorse umane

Il relatore esterno

Beni e servizi

L'Aula Magna

Riepilogo dei costi previsti (compilare se necessario)

Voce di spesa	Importo in euro
Docenti dell'Istituto	€ 0
Esperti esterni	€ 0
Materiali di consumo	€ 0
Materiale inventariabile	€ 0
Altro (specificare) _____	€ 0
COSTO TOTALE	€ 0

Data: 08/10/22

Il responsabile del progetto
Gian Maria Forni