



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. 2022/2025

Scheda progetto

Durata

(Scegliere una sola opzione)

Triennale

Annuale (a.s. 2023/ 2024)

PLESSO/I:

Scuola primaria Aldo Spallicci

Titolo del progetto:

Mosaico e STEM

Progetto di

Istituto

Plesso

Classe

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

Paola Sofia Marino

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

Con l'uso di dispositivi informatici vengono progettati i disegni, con la tecnica del coding, che serviranno per la realizzazione del manufatto di mosaico.

Attraverso l'utilizzo del materiale di mosaico, si vuole dare una crescente attenzione alla manualità e al concetto di unicità del singolo individuo come tessere di mosaico.

Il progetto ha come compito la capacità di collaborare fra i compagni per la riuscita del singolo lavoro artistico.

La scelta del progetto nasce dalla volontà di diffondere una conoscenza della tecnica del mosaico bizantino tramite modalità laboratoriale e tramite visita guidata, che avverrà ai mosaici di Ravenna nel mese di aprile.

Destinatari del progetto

Alunni di classe prima, seconda, quarta e quinta della scuola primaria Spallicci.

Durata

Per il progetto STEM:

4 ore per classe per un totale di 16 ore a pagamento.

Classe 1^a Salvo lunedì 8.15-10.15 (2 incontri = 4 ore)

Classe 2^a Salvo martedì 8.15-10.15 (2 incontri = 4 ore)

Classe 4^a Ferretti mercoledì 11.15-13.15 (2 incontri = 4 ore)

Classe 5^a Fuligini giovedì 8.15-10.15 (2 incontri = 4 ore)

Per il progetto mosaico:

Un incontro da 3 ore in ogni classe, per un totale di 15 ore, di cui 6 in orario curricolare e 9 a pagamento.

Classe 1^a Marino martedì 10.15-13.15 (1 incontro= 3 ore)

Classe 2^a Marino mercoledì 8.15-11.15 (1 incontro= 3 ore)

Classe 4^a Marino martedì 10.15-13.15 (1 incontro= 3 ore)

Classe 5^a Marino venerdì 8.15-11.15 (1 incontro= 3 ore)

3 ore di visita guidata, svolte dalla docente Marino, durante l'uscita didattica di giovedì 18 aprile a Ravenna.

Finalità e obiettivi

-Incentivare l'uso della tecnologia, tecnica del coding, nell'arte

-Promuovere e sviluppare lo spirito di iniziativa

-Valorizzare la diversità e l'unicità di ognuno prendendone consapevolezza e rispettandola

-Stimolare la curiosità e il coinvolgimento di tutti per favorire un apprendimento attivo e motivante

-Stimolare la creatività personale e affinare la manualità con le tessere di mosaico

Scelte metodologiche

- Uso documenti google
- Cooperative learning
- Problem solving
- Pensiero computazionale
- Uso della LIM/Digitalboard
- Uso di computer/chromebook

Risultati attesi

Conoscenza della base del coding a livello informatico.
Realizzazione del manufatto utilizzando la tecnica del mosaico.

Risorse umane

Docente Paola Sofia Marino, docente Caterina Salvo, docente Monica Ferretti e docente Roberta Fuligini

Beni e servizi

Computer, Lim, supporto audio, materiale di mosaico

Riepilogo dei costi previsti (compilare se necessario)

Voce di spesa	Importo in euro
Docenti di plesso (Marino Paola Sofia 9 ore) (Salvo Caterina 8 ore) (Ferretti Monica 4 ore) (Fuligini Roberta 4 ore)	€ 25 h di docenza
Esperti esterni	€
Materiali di consumo	€ 712,5 (compreso di iva)
Materiale inventariabile	€
Altro (specificare)	€
COSTO TOTALE	€

Data: 17/10/2023

Il responsabile del progetto

Paola Sofia Marino