



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
**ISTITUTO COMPRENSIVO ROVERBELLA**

Via Trento e Trieste, 2 - 46048 Roverbella (MN) Tel. 0376694157

C.M. MNIC818005

Codice univoco UFSR5X

Cod. Fisc. 93034770201

PEO: mnic818005@istruzione.it

www.icroverbella.edu.it

PEC: mnic818005@pec.istruzione.it

## **SCHEDA PROGETTO**

**A.S. 2023/2024**

**Progetto di:** classe / plesso / ordine di scuola / istituto (*Sottolineare una delle voci indicate*)

### **1) Denominazione progetto**

*Indicare la denominazione del progetto*

Progetto Astrofili

### **2) Responsabile del progetto**

Lucchini Marta

### **3) Classe / i coinvolta / e**

5^A-5^B- 5^C scuola primaria Roverbella, 5^A scuola primaria Malavicina, 5^A, 5^B scuola primaria di Castelbelforte.

### **4) Obiettivi**

*Descrivere gli obiettivi misurabili che si intendono perseguire, i destinatari a cui si rivolge, le finalità e le metodologie utilizzate. Illustrare eventuali rapporti con le altre istituzioni*

#### **Obiettivi:**

- Conoscere e approfondire la storia dell'astronomia attraverso racconti e filmati.
- Conoscere e approfondire il Sistema solare interno ed esterno e le sue caratteristiche. - Motivare gli alunni al rispetto del nostro pianeta.
- Affrontare gli argomenti in modo pratico, coinvolgente e portando i ragazzi ad essere protagonisti. - Sviluppare un senso critico.

**Destinatari:** alunni di classe quinta scuola primaria.

**Finalità:** avvicinare i ragazzi allo studio dell'astronomia.

**Metodologie:** la metodologia proposta dall'esperto prevede l'utilizzo di software, presentazioni in Power Point, materiale audio e video, strumenti tecnologici e materiali vari. Inoltre, durante l'ultimo incontro, l'esperto risponderà alle domande dei ragazzi e offrirà la possibilità di un ulteriore approfondimento degli argomenti trattati mettendo a disposizione una vasta bibliografia, siti internet sicuri, app e programmi per capirne di più.

### **5) Durata**

*Descrivere l'arco temporale in cui si attua il progetto, illustrare le fasi operative*

Primo quadrimestre: 5 incontri da due ore ciascuno e un incontro conclusivo facoltativo di approfondimento della durata di 1 ora.

Tematiche degli incontri:

1. Storia dell'Astronomia.
2. Misteri spaziali + laboratorio sperimentale.
3. Apollo 11.
4. Sistema solare interno
5. Sistema solare esterno

## 6) Risorse umane e finanziarie

*Indicare i docenti coinvolti, le eventuali collaborazioni esterne, i finanziamenti previsti (PDS/FIS/COSTO ZERO)*

Progetto:  FIS  PDS  COSTO ZERO

docenti di scienze delle classi quinte. L'esperto Peruzzi Stefano

Numero docenti coinvolti.....  
l'intervento coinvolge i docenti per 11 ore totali corrispondenti alle ore del progetto.

Numero ore per docente..... Nominativi docenti (se non si è a conoscenza del nominativo, comunicarlo improrogabilmente entro il mese di settembre o alla nomina del personale supplente)

Docenti di scienze delle classi quinte.

.....