

PROGRAMMAZIONE SCUOLA PRIMARIA

SCIENZE

I.C. CREPELLANO

CLASSI IV

A.S.2023/2024

INSEGNANTI: Gabellone Tamara Petrelli Cecilia 4^A

Rosano Maria Teresa 4^B

Damiano Valentina 4^C

Arbelti Francesca 4^D

Nuclei fondanti	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE 4^ DELLA SCUOLA PRIMARIA	Progettualità (per classi parallele) da inserire nella programmazione annuale
ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI	<ul style="list-style-type: none">● Riconoscere i vari stati della materia attraverso l'osservazione della realtà.● Analizzare i vari passaggi di stato della materia (miscugli e soluzioni, sospensioni e reazioni)● Conoscere gli elementi che costituiscono il pianeta Terra.	Esperimenti in classe e videoproiezioni alla Lim. Costruzione di mappe concettuali per facilitare lo studio.
OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO	<ul style="list-style-type: none">● Acquisire il metodo di studio scientifico attraverso le sue diverse fasi concettuali e sperimentali.● Eseguire semplici esperimenti inerenti gli argomenti di studio.	
L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none">● Acquisire il concetto di ecosistema cogliendo le relazioni tra i viventi e i fattori fisici ambientali.● Conoscere le caratteristiche generali delle piante e saperle classificare.● Conoscere le parti fondamentali delle piante e le loro funzioni.● Conoscere le principali caratteristiche e funzioni dei funghi.	Uscita didattica al Museo di Zoologia Uscite al Parco di Monteveglio percorso "roso e rospa" Progetto orto

	<ul style="list-style-type: none">● Conoscere le caratteristiche generali degli animali e classificarli in vertebrati e invertebrati.● Conoscere le diverse modalità con cui gli animali esplicano le loro funzioni vitali.	
--	--	--