



**ISTITUTO COMPRENSIVO
DI BRENTONICO**
SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO



Piani di studio annuali

Anno scolastico 2025 - 26

SCUOLA: PRIMARIA

CLASSE: 3 A - 3 B

DOCENTE: Passerini Giulia

DISCIPLINA: Scienze

Competenza: *Sviluppare atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che possano stimolare l'indagine e la ricerca di spiegazioni. Osservare, analizzare e descrivere i fenomeni appartenenti alla realtà e agli aspetti della vita quotidiana, formulare e verificare ipotesi, utilizzando semplici schematizzazioni e modellizzazioni.*

ABILITÀ	CONOSCENZE	METODOLOGIE DIDATTICHE
<p>Osservare fatti e fenomeni dell'esperienza quotidiana</p> <p>Cogliere relazioni identificando semplici rapporti causa-effetto</p> <p>Formulare e confrontare ipotesi</p> <p>Progettare e realizzare semplici esperimenti per verificare le ipotesi formulate e ricavare conoscenze</p> <p>Rappresentare esperienze e fenomeni tramite disegni, descrizioni orali e scritte, simboli, grafici, tabelle...</p> <p>Utilizzare la terminologia specifica dei contenuti/esperienze affrontati</p>	<p>Il metodo scientifico sperimentale</p> <p>Gli stati della materia</p> <p>Il ciclo dell'acqua</p> <p>Comportamenti virtuosi per il risparmio dell'acqua</p> <p>L'aria</p> <p>Il suolo</p> <p>Gli ecosistemi e l'ambiente che ci circonda</p>	<p>Didattica all'aperto</p> <p>Cooperative learning</p> <p>Didattica laboratoriale</p> <p>Utilizzo di materiali digitali</p>

<p>Riconoscere la problematicità dell'intervento antropico negli ecosistemi.</p> <p>Assumere comportamenti responsabili in relazione al proprio stile di vita, alla promozione della salute e all'uso ponderato delle risorse.</p>	<p>Principi della raccolta differenziata</p> <p>Alcune importanti azioni a tutela dell'ambiente e le conseguenze dell'intervento antropico su quest'ultimo</p>	<p>Didattica laboratoriale</p> <p>Utilizzo di materiali digitali</p>
--	--	--