

OBIETTIVI DI VALUTAZIONE PER L'APPRENDIMENTO
SCIENZE

ISTITUTO COMPRENSIVO PINEROLO IV

A.S. 2022/2023

NUCLEI TEMATICI	CLASSE PRIMA	CLASSE SECONDA	CLASSE TERZA	CLASSE QUARTA	CLASSE QUINTA
OGGETTI, MATERIALI E TRASFORMAZIONI E SPERIMENTAZIONI SUL CAMPO	Osservare e descrivere gli oggetti e i fenomeni della realtà attraverso i cinque sensi e semplici esperienze.	Osservare, descrivere e individuare le qualità e le proprietà di oggetti e materiali e le loro interazioni.	Formulare ipotesi e individuare strategie per analizzare e comprendere interazioni e fenomeni.	Formulare ipotesi e individuare strategie per analizzare e comprendere interazioni e fenomeni evidenziando elementi e connessioni.	Osservare, analizzare e comprendere la struttura della materia e le principali fonti e forme di energia.
OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO	Ricostruire ed interpretare i fenomeni scientifici osservati	Ricostruire ed interpretare i fenomeni scientifici osservati	Ricostruire ed interpretare i fenomeni scientifici osservati	Ricostruire ed interpretare i fenomeni scientifici osservati	Ricostruire ed interpretare i fenomeni scientifici osservati
L'UOMO I VIVENTI, L'AMBIENTE	Riconoscere lo schema corporeo. Osservare e classificare alcuni viventi (piante e animali della realtà circostante) e le loro relazioni con l'ambiente.	Riconoscere le caratteristiche degli esseri viventi. Osservare ed individuare le trasformazioni dell'ambiente e dei viventi (semine e piccoli allevamenti).	Osservare e descrivere le caratteristiche e le funzioni di piante e animali e il loro adattamento all'ambiente. Comunicare le conoscenze acquisite.	Conoscere e classificare il regno animale e vegetale, le relazioni tra le diverse specie e l'intervento dell'uomo sull'ambiente. Reperire, comprendere e riferire le informazioni scientifiche ricavate da fonti diverse.	Osservare, individuare e classificare l'uomo, i viventi e l'ambiente. Esporre in modo chiaro le conoscenze acquisite utilizzando un linguaggio appropriato.