

SCIENZE

CLASSE III

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

OSSERVAZIONI ED ESPERIMENTI

1. Conoscere il campo di indagine e le funzioni delle scienze.
2. Descrivere le fasi del metodo sperimentale.
3. Acquisire la terminologia specifica.
4. Rilevare, interpretare e descrivere la causa e l'effetto di un evento direttamente sperimentato e osservato.

OGGETTI, MATERIALI E TRASFORMAZIONI

1. Attraverso interazioni e manipolazioni individuare qualità e proprietà di materiali.
2. Intervenire sugli stati della materia e cogliere le sue trasformazioni.
3. Conoscere le fasi del ciclo dell'acqua.
4. Distinguere le diverse forme della materia.

L' UOMO, I VIVENTI E L'AMBIENTE

1. Distinguere i viventi dai non viventi.
2. Conoscere le relazioni dei viventi con la materia e con gli ambienti naturali.
3. Organizzare e comunicare con linguaggi appropriati aspetti e fenomeni della realtà circostante.