

## Criteri ed Obiettivi di Scienze

CRITERI	OBIETTIVI	STANDARD	SOGLIA DI ACCETTABILITA'	INDICATORI
<b>CONOSCENZA DEGLI ELEMENTI SPECIFICI DELLA DISCIPLINA</b>	Conoscere gli argomenti trattati	Conosce e memorizza l'argomento trattato.	Conosce gli elementi principali dell'argomento trattato	Riconosce. Distingue. Descrive. Ripete.
<b>OSSERVAZIONI DI FATTI, E FENOMENI ANCHE CON L'USO DI STRUMENTI</b>	Osservare e descrivere elementi e fenomeni.	Sa osservare con metodo. Sa classificare secondo un criterio dato.	Sa osservare e classificare con l'aiuto dell'insegnante.	Osserva. Classifica. Applica. Misura.
<b>FORMULAZIONE DI IPOTESI E LORO VERIFICA ANCHE SPERIMENTALE</b>	Saper analizzare fenomeni diversi inquadrandoli in uno stesso schema logico.	Sa analizzare fenomeni diversi. Sa formulare ipotesi e eseguire semplici esperimenti. Sa valutare i risultati ottenuti.	Sa formulare ipotesi con l'aiuto dell'insegnante. Sa eseguire semplici esperienze con l'aiuto dell'insegnante.	Analizza. Formula ipotesi. Esegue esperimenti. Verifica i risultati.
<b>COMPRENSIONE ED USO DEI LINGUAGGI SPECIFICI</b>	Comprendere e usare termini, simboli e rappresentazioni grafiche. Elaborare materiale di documentazione.	Sa comprendere i linguaggi specifici. Sa usare i linguaggi specifici. Sa leggere e produrre rappresentazioni grafiche. Sa comunicare correttamente con i linguaggi opportuni.	Sa individuare le informazioni principali da un testo, uno schema, una tabella, un grafico. Sa riferire semplici conoscenze acquisite.	Organizza dati e simboli. Comunica. Rappresenta graficamente. Legge un grafico. Schematizza. Espone oralmente.