

CLASSE.....	SEZ	OBIETTIVI DISCIPLINARI PROGRAMMATI
-------------	-----------	------------------------------------

MATEMATICA E SCIENZE

MATEMATICA <i>Conoscenza della disciplina</i>	1.1	Conoscere i concetti, le definizioni, le regole, le proprietà.
	1.2	Conoscere enti e figure geometrici.
	1.3	
	1.4	
<i>Applicazione di relazioni, proprietà, procedimenti</i>	2.1	Applicare le definizioni, le regole, le proprietà e le formule.
	2.2	Applicare le tecniche e i procedimenti di calcolo e misura.
	2.3	
	2.4	
<i>Comprensione e soluzione di problemi e uso dei linguaggi specifici</i>	3.1	Organizzare, ordinare e correlare dati.
	3.2	Individuare e sviluppare le strategie risolutive del problema.
	3.3	Comprendere e usare i simboli e i termini matematici.
	3.4	Comprendere e realizzare le rappresentazioni grafiche.
SCIENZE <i>Conoscenza della disciplina e osservazioni di fatti e fenomeni</i>	4.1	Conoscere termini e classificazioni.
	4.2	Rielaborare le conoscenze acquisite.
	4.3	Applicare procedure di osservazione.
	4.4	Stabilire relazioni e collegamenti.
<i>Formulazione di ipotesi e uso dei linguaggi specifici</i>	5.1	Ipotizzare soluzioni inerenti ai problemi proposti.
	5.2	Utilizzare la terminologia appropriata.
	5.3	Utilizzare strumenti di lettura (simboli, scale, misure, tabelle, grafici e diagrammi).

CLASSE: SEZ: N. ALUNNO data di nascita

OSSERVAZIONI SISTEMATICHE SUL PROCESSO DI APPRENDIMENTO

[illegible][illegible]