



CLASSE 1^A
(sedi associate di Novara e Romagnano)

ASSE CULTURALE MATEMATICO e SCIENTIFICO - TECNOLOGICO

a.s. 2014/15

DISCIPLINE	COMPETENZE DI CITTADINANZA		COMPETENZE DI AMBITO	ABILITA'	CONOSCENZE	METODOLOGIA	MODALITA' DI VALUTAZIONE
SCIENZE DELLA TERRA	Costruzione del sé	Imparare ad imparare	Osservare, descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale.	Raccogliere i dati attraverso l'osservazione diretta dei fenomeni naturali, la consultazione di testi in forma cartacea o elettronica.	Informazioni, dati e loro codifica. Concetto di misura e di unità di misura, concetto di sistema.		Verifiche formative e sommative orali e scritte. Elemento di valutazione finale saranno anche gli eventuali progressi, la puntualità nel rispetto delle consegne e il comportamento nei confronti dei compagni e del personale della scuola.
		Progettare					
	Relazione con gli altri	Comunicare	Essere in grado di riconoscere le relazioni tra la realtà e la sua rappresentazione.	Utilizzare modelli per rappresentare la realtà in modo schematico ma esauriente	Linguaggi grafici	Fenomeni naturali tipici di litosfera, idrosfera e atmosfera	
		Collaborare e partecipare					
		Agire in modo autonomo e responsabile					
	Rapporto con la realtà naturale e sociale	Risolvere problemi	Saper individuare le conseguenze dei fenomeni naturali sulla vita sociale ed economica	Cogliere le relazioni che legano tra loro i fenomeni naturali	Concetti di rischio, previsione e prevenzione		
		Individuare collegamenti e relazioni				Acquisire la consapevolezza degli effetti che le attività umane producono su litosfera, idrosfera e atmosfera	
		Acquisire ed interpretare l'informazione					