



**CLASSE 1<sup>A</sup>**  
**(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					
<b>GEOGRAFIA</b>	<b>Costruzione del sé</b>	Imparare ad imparare	Possedere gli strumenti di base che consentono un prima visione globale del pianeta e delle sue diversità	Creare collegamenti logici tra gli eventi storici, quelli socioculturali e il territorio.	Informazioni, dati e loro codifica. Concetto di misura e di unità di misura, concetto di sistema. Linguaggi grafici						
		Progettare									
	<b>Relazione con gli altri</b>	Comunicare					Saper individuare le conseguenze dei fenomeni naturali sulla vita sociale ed economica	Annalizzare le problematiche relative all'utilizzo delle varie fonti energetiche e delle nuove forme di comunicazione. Comprendere come le attività umane possano influenzare il territorio.	Fonti energetiche, sistemi di comunicazione Concetti di rischio, previsione e prevenzione	Lezione frontale partecipata, utilizzo del libro di testo e di strumenti e fonti multimediali, Quaderno della materia con appunti delle lezioni, compiti a casa e correzioni delle verifiche.	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.
		Collaborare e partecipare									
		Agire in modo autonomo e responsabile									
	<b>Rapporto con la realtà naturale e sociale</b>	Risolvere problemi					Comprendere i pro e i contro del processo di globalizzazione.	Acquisire e interiorizzare il concetto di sviluppo sostenibile e l'idea dell'ambiente come patrimonio comune dell'umanità .	Concetto di sviluppo sostenibile Concetto di globalizzazione		
		Individuare collegamenti e relazioni									
		Acquisire ed interpretare l'informazione									