

ATTIVITA' DIDATTICA SVOLTA nell'A. S. 2018/19

Indirizzo	Agraria, agroalimentare, agroindustria	Classe	1 D
Materia	Scienze della Terra	Docente A. Bellani	

Conoscenze (sapere)	Abilità (saper fare)	Competenze (essere in grado di)
<p>Il Sistema solare</p> <p>Le leggi che regolano i moti dei pianeti.</p> <p>La Terra nel sistema solare.</p> <p>I minerali e loro proprietà fisiche; le rocce magmatiche, le rocce sedimentarie e le rocce metamorfiche; il ciclo delle rocce.</p> <p>L'atmosfera: struttura e composizione; la pressione atmosferica, la formazione dei venti; il tempo atmosferico : le principali precipitazioni atmosferiche e la loro formazione. Il clima; le conseguenze delle sue modificazioni.</p>	<p>Identificare le conseguenze dei moti di rotazione e di rivoluzione della Terra sul pianeta.</p> <p>Analizzare lo stato attuale e le modificazione del pianeta anche in riferimento allo sfruttamento delle risorse della Terra.</p>	<p>1.Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale ed artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità</p>

<p>L'orientamento ed i punti cardinali. Il reticolato geografico: paralleli e meridiani.</p> <p>Le coordinate geografiche: latitudine e longitudine.</p> <p>Carte geografiche : caratteristiche e requisiti</p>		
---	--	--

Il Docente

I Rappresentanti degli Studenti

Obiettivi minimi scienze della Terra cl. 1D

Saper descrivere i principali corpi celesti
 Saper descrivere le caratteristiche del Sole
 Saper descrivere i moti di rotazione e rivoluzione.
 Saper indicare le cause dell'alternanza del dì e della notte e le stagioni
 Conoscere gli elementi costitutivi della crosta terrestre
 Saper descrivere i diversi processi di formazione delle rocce
 Conoscere la composizione e la struttura dell'atmosfera .
 Saper indicare i fattori che influenzano la pressione atmosferica.
 Saper descrivere la formazione dei venti
 Saper descrivere la formazione delle precipitazioni atmosferiche.
 Sapere la differenza tra tempo e clima
 Saper indicare le principali cause dell'inquinamento atmosferico.
 Conoscere le caratteristiche del reticolo geografico
 Conoscere le coordinate geografiche
 Conoscere le caratteristiche delle carte geografiche