

## ATTIVITA' DIDATTICA SVOLTA nell'A. S. 2017/18

<b>Indirizzo</b>	<b><i>Agraria, agroalimentare, agroindustria</i></b>	<b>Classe</b>	<b>2D</b>
<b>Materia</b>	<b><i>Geografia</i></b>	<b>Docente A. Bellani</b>	

<b>Conoscenze (sapere)</b>	<b>Abilità (saper fare)</b>	<b>Competenze (essere in grado di ...)</b>
<p>Classificazione dei climi della Terra I biomi della Terra. Ruolo dell'uomo nei cambiamenti ambientali: riscaldamento globale, scarsità d'acqua, uso delle risorse energetiche.</p> <p>Sviluppo sostenibile: concetto e principali accordi internazionali.</p> <p>La crescita della popolazione e la sua distribuzione. I movimenti migratori.</p> <p>La concentrazione della popolazione nelle città: città diffusa megalopoli e metropoli.</p> <p>Processi e fattori di cambiamento del mondo contemporaneo : la globalizzazione culturale, le lingue in via di estinzione, le religioni maggiori; la globalizzazione economica , le multinazionali ed il lavoro.</p> <p>Aiuti allo sviluppo e la cooperazione internazionale</p>	<p>Descrivere e analizzare un territorio utilizzando metodi, strumenti e concetti della geografia.</p> <p>Riconoscere le relazioni tra tipi e domini climatici e sviluppo di un territorio</p> <p>Analizzare il rapporto uomo-ambiente.</p> <p>Riconoscere l'importanza della sostenibilità territoriale, la salvaguardia degli ecosistemi e della biodiversità.</p> <p>Individuare la distribuzione spaziale degli insediamenti e delle attività economiche e identificare le risorse di un territorio.</p> <p>Analizzare i processi di cambiamento del mondo contemporaneo.</p>	<p>1. Comprendere il cambiamento e le diversità dei tempi storici attraverso il confronto fra epoche e attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali</p> <p>2. osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità</p>

Pisa, \_\_\_\_\_

Il Docente

---

### **Obiettivi minimi Geografia 2D**

Conoscere le fasce climatiche terrestri con i diversi biomi associati ai climi

Conoscere l'impatto dell'uomo sull'ambiente

Saper descrivere le cause e gli effetti: del riscaldamento globale, della scarsità idrica e delle risorse energetiche

Conoscere il concetto della sostenibilità

Conoscere l'origine della specie umana

Conoscere la distribuzione della popolazione sul Pianeta

Descrivere le cause e le conseguenze delle migrazioni

Conoscere l'organizzazione urbana

Conoscere i principali divari nella qualità della vita

Conoscere il significato della globalizzazione economica e culturale

Descrive il ruolo delle multinazionali

Conoscere gli interventi principali degli aiuti allo sviluppo e gli elementi essenziali della cooperazione internazionale.