

| | | |
|--|---|---|
| Materia: Scienze naturali | Curricolo: SMC MP1 Anno: 1. anno | Ore lezione settimanali: 2 Ore lezione annue: 73 |
| Obiettivo di formazione | Contenuti del programma | Metodo di valutazione |
| <p>Al termine del corso la persona in formazione (PIF) è in grado di :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sa cosa è l'ecologia, conosce i concetti fondamentali della dinamica della popolazione umana e sa descrivere le interazioni che si instaurano tra i membri di una comunità ecologica. • Riconosce l'importanza della biodiversità. • Sa menzionare le teorie evolutive. • Sa citare geni, ereditarietà e variabilità genetica. • Conosce la struttura e la funzione del DNA. • Spiega le conseguenze delle mutazioni genetiche. • Sa spiegare la differenza di struttura tra procariote ed eucariote. Sa descrivere i principali organuli cellulari e la loro funzione. • Sa spiegare la mitosi e la meiosi. • Sanno preparare e presentare una ricerca orale in classe. | <p>Durante il corso vengono trattati i seguenti argomenti:</p> <p>Vita, spazi e ambiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Popolazioni e comunità ecologiche.</u> • <u>Biodiversità. Liste rosse e liste blu.</u> • <u>Evoluzione.</u> • <u>Genetica.</u> • <u>DNA.</u> • <u>Mutazioni.</u> <p>Equilibrio tra i viventi e l'ambiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Procarioti e eucarioti.</u> • <u>Divisione cellulare (mitosi e meiosi).</u> | <p>La valutazione della PIF avviene nel modo seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 o più note risultanti dai controlli delle competenze acquisite per semestre. • impegno (lavori di gruppo, esperimenti, sondaggi, compiti, presa di appunti ecc.). • lavoro di ricerca e presentazione orale. <p>Legenda delle competenze (IL 2-1 Tassometria, CPS, CM): CPS: competenze personali e sociali. CM: competenze metodologiche.</p> |
| Livello di attitudine (tassonomia): 4 CPS: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 CM: 2.1, 2.4 | Supporti didattici necessari: dispense fotocopiate da docente, videocassette/DVD, materiale di laboratorio. | Aggiornato da: Colloca e Hoballah Data: 29.08.15 |