

Modulo di lavoro	Pagina 1 di 1
ML 2-02 Obiettivi d'insegnamento	Vers. 04.09.06

Materia: Tecnica e ambiente	Curricolo: SMC MP1 Anno: 1. anno	Ore lezione settimanali: 2 Ore lezione annue: 73
Obiettivo di formazione	Contenuti del programma	Metodo di valutazione
Al termine del corso la persona in formazione (PIF) è in grado di:	Durante il corso sono trattati i seguenti argomenti:	La valutazione della PIF avviene nel modo seguente:
 Descrivere e disegnare l'atomo e le molecole, descrivere i legami, bilanciare semplici reazioni chimiche. Menzionare la composizione dell'atmosfera, l'idrosfera, la litosfera e la biosfera. Spiegare cosa sono l'energia e il bilancio energetico della Terra e i cicli biogeochimici. Definire: l'ecosistema, la relazione tra gli organismi, tra gli organismi e l'ecosistema, le relazioni alimentari e i biomi. Riconoscere e spiegare le alterazioni dell'atmosfera, l'idrosfera, la litosfera e la biosfera. Elaborare, gestire e proporre una presentazione orale. Applica le conoscenze acquisite in classe per comprendere e analizzare situazioni di vita quotidiana. 	 "Ecosistema e fattori ambientali" Introduzione alle scienze della vita: conoscenza di base (livelli di organizzazione, l'atomo, le molecole, acqua). La geosfera e la biosfera: conoscenza dell'idrosfera, la litosfera, l'atmosfera e la biosfera. I cicli naturali e i flussi di materia: bilancio energetico della Terra, i cicli biogeochimici (azoto, fosforo, carbonio). Ecosistemi: definizione di ecosistema, relazione tra organismi, relazioni alimentari. Biomi 	 3 o più note risultanti dai controlli delle competenze acquisiste per semestre e/o da lavori di ricerca e presentazioni orali. impegno (lavori di gruppo, esperimenti, sondaggi, compiti, presa di appunti ecc.). Legenda delle competenze (IL 2-01 tassonomia, CPS, CM): CPS: competenze personali e sociali CM: competenze metodologiche
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: gruppo di materia, giugno 2018.