

Piano di lavoro a.s. 2023-2024 Programmazione annuale

Prof.sa NEGRO LAURA classe: 5B materia: SCIENZE NATURALI ore settimanali: 5

Libri di testo:

- Autore: COLONNA “*Basi chimiche della vita*” Editore: LINX
- Autore: BOSELLINI “*Scienze della Terra*” Editore: ZANICHELLI

Data 22/10/2023

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

TRIMESTRE: Due

PENTAMESTRE : Tre

IDEI: 1) in itinere 2) frequenza sportelli attivati nella scuola

Obiettivi disciplinari: vedi scheda obiettivi disciplinari del dipartimento (sul sito)

Griglie di valutazione di dipartimento: vedi griglia di valutazione dipartimento (sul sito)

Referente di Dipartimento: prof.sa GARNERI Elena

Modulistica didattica docenti

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
	Si/NO	Si/NO
Scienze della terra <ul style="list-style-type: none"> Dinamica globale del pianeta Terra (geodinamica) 	Si	
Chimica <ul style="list-style-type: none"> Chimica organica Biochimica 	Si	
Biologia <ul style="list-style-type: none"> Metabolismi (respirazione cellulare, fermentazione, fotosintesi) 		Si
<ul style="list-style-type: none"> Biologia molecolare, ingegneria genetica e biotecnologie 		Si

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Esercitazione scritta, grafica		1
Analisi testuale		
Interrogazione orale	2	2
Tema attualità		
Esercitazione di laboratorio		
Verifica di recupero (orale e/o scritta)	1	1 o 2
Simulazione di 1^ prova o 2^ prova (maggio)		
Simulazione orale esame di stato		
Altro da specificare		

TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
Lezione frontale	Sì	Sì	Sì		
Discussione/esercitazione di gruppo	Sì	Sì		Sì	
Attività laboratoriale		Sì		Sì	
Uscite didattiche e visite guidate					
Attività individualizzate					
Altro (.....)					

UTILIZZO LABORATORI/AULE ATTREZZATE	FREQUENTEMENTE	SALTUARIAMENTE	MAI
Laboratorio Informatica			
Laboratorio Lingue			
Aula Video		Si	
Impianti Esterni			
Auditorium		Si	
Aula Lim			
Laboratorio Chimica		Si	
Laboratorio Fisica			
Biblioteca			