

Piano di lavoro a.s. 2023/24

Programmazione annuale

Prof. Alberto Pignato

classe 3D

materia INFORMATICA

ore settimanali 2

Libro di testo: #NETGENERATION - SECONDO BIENNIO ed. Tramontana

Data 31/10/2023

firma Pignato

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

€ TRIMESTRE: 2

€ PENTAMESTRE 3

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. Piergiorgio Barra

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
Programmazione base	X	X

ARGOMENTI SCELTI DAL SINGOLO DOCENTE	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
Progettazione algoritmi (ripasso) e macchina di Turing	X	
Introduzione programmazione ad oggetti	X	X

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Verifica di recupero (orale e/o scritta)	1 se necessario	1 se necessario
Verifica scritta/pratica	2	3

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

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