

Piano di lavoro a.s. 2023-24

Programmazione annuale

Prof Miolano Francesco

classe 1M

materia IRC

ore settimanali 1

Libro di testo: Maglioli, *Gli altri siamo noi*, Sei

Data 3/11/2023

firma Francesco Miolano

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

TRIMESTRE: 2

PENTAMESTRE: 3

IDEI: 1 in itinere

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. Belingardi Stefano

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
	Sì/NO	Sì/NO
Il fenomeno religioso come fattore della cultura e tradizione dei popoli e come risposta alle domande di senso della vita.	Sì	
Le molteplici e varie manifestazioni dell'esperienza religiosa.	Sì	
Il testo biblico tra storia, archeologia e narrazioni.		Sì

La conoscenza delle fonti dell'Ebraismo, in particolare delle narrazioni bibliche.		Sì
L'ebraismo		Sì

ARGOMENTI OPZIONALI INDICATI DAL DIPARTIMENTO DA SVOLGERSI NELLA CLASSE O NELLA SUCCESSIVA	Classe 3[^]	Classe 4[^]	Classe 5[^]

ARGOMENTI SCELTI DAL SINGOLO DOCENTE	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
	Sì/NO	Sì/NO
Il confronto con la bellezza	Sì	
Il rapporto scienza-fede di fronte agli interrogativi umani	Sì	
La questione ecologica in rapporto alla fede biblica nella creazione		Sì

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Analisi testuale	1	1
Testo argomentativo	1	1
Tema attualità		1

TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
Lezione frontale	Sì	Sì			

Discussione/esercitazione di gruppo	Sì	Sì			
Attività individualizzate	Sì	Sì			

LETTURE CONSIGLIATE ALLA CLASSE

Bibbia CEI (2008)

Antoine de Saint-Exupery, Il piccolo principe

Papa Francesco, lettera enciclica "Laudato si"

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