



AGLI ALUNNI
AI DOCENTI
AL PERSONALE ATA
IPSIA FILADELFIA

Oggetto: organizzazione settimana dello studente a.s. 2021/22 – IPSIA

Si comunica che è stata autorizzato il programma delle attività per la settimana dello studente proposto dagli alunni dell'IPSIA, che partirà da giovedì 10 Febbraio e si concluderà mercoledì 16 Febbraio p.v.

Tutte le attività programmate devono essere svolte seguendo strettamente la normativa anti-Covid in vigore per quanto riguarda l'uso delle mascherine, la sanificazione delle aule e il distanziamento sociale.

I docenti garantiranno la sorveglianza come da orario di servizio.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Maria Viscone
(Firma omessa ai sensi del dlgs 39/1993)

PROGRAMMA SETTIMANA DELLO STUDENTE IPSIA
DAL 10 AL 16 FEBBRAIO

CLASSE V A MAT

Ore	Lunedì 14/02	Martedì 15/02	Mercoledì 16/02	Giovedì 10/02	Venerdì 11/02	Sabato 12/02
1	LTE laboratorio macchine utensili	MATEMATICA Esercitazione	TTIM/TMA Laboratorio tecnologico	LTE laboratorio macchine utensili	LTE laboratorio macchine utensili	TTIM/TMA Laboratorio tecnologico
2	ING: Film	MATEMATICA Esercitazione	SCIENZE MOTORIE: Educazione fisica	TEEA Laboratorio TEEA	LTE laboratorio macchine utensili	TTIM/TMA Laboratorio tecnologico
3	ING: Film	RELIGIONE: Alcolismo	SCIENZE MOTORIE: Educazione fisica	TEEA: Laboratorio TEEA	ITA/STO: Film	PAUSA DIDATTICA
4	TTIM/TMA Laboratorio tecnologico	ING: Kahoot	ITA/STO: Documentario	ITA/STO: Orientamento in uscita	ITA/STO: Film	TTIM/TMA Laboratorio tecnologico
5	TTIM/TMA Laboratorio	ITA/STO: Finire compito	ITA/STO: Documentario	ITA/STO: Orientamento	TTIM/TMA Laboratorio	TTIM/TMA Laboratorio

	tecnologico			in uscita	tecnologico	tecnologico
6		TTIM/TMA Laboratorio tecnologico				
7		TTIM/TMA Laboratorio Tecnologico				

CLASSE IV A MAT

Ore	Lunedì 14/02	Martedì 15/02	Mercoledì 16/02	Giovedì 10/02	Venerdì 11/02	Sabato 12/02
1	ITA/STO: Visione film attualità	RELIGIONE: Dibattito inquinamento	ITA/STO: Dialogo sulla donna	TMA: Dibattito attualità (tensione tra Ucraina e Russia)	ITA/STO: Film	REALIZZAZIONE PROGETTO POSACENERE PER ESTERNO
2	TMA: Visione film attualità	LTE: Realizzazione pezzo stampante 3D	TTIM: Laboratorio	TMA: Visione sicurezza sul lavoro	ITA/STO: Film	
3	LTE: Dibattito	LTE: Realizzazione pezzo stampante 3D	TTIM: Laboratorio	ITA/STO: Lezione	TTIM: Laboratorio	
4	LTE: Laboratorio	MATEMATICA : Lezione	SCIENZE MOTORIE: Educazione fisica	ING: Kahoot	TTIM: Laboratorio	
5	TEEA: Laboratorio	TMA/LTE: Realizzazione pezzo stampante	SCIENZE MOTORIE: Educazione	ING: Kahoot	ITA/STO: Dibattito	

		3D	fisica			
6		TEEA: Laboratorio				
7		TEEA: Laboratorio				

CLASSE III A MAT

Ore	Lunedì 14/02	Martedì 15/02	Mercoledì 16/02	Giovedì 10/02	Venerdì 11/02	Sabato 12/02
1	TMA: Laboratorio macchine utensili	SCIENZE MOTORIE: Educazione fisica	LTE: Film	LTE: Laboratorio	LTE: Laboratorio	ING: Kahoot/Film
2	ITA/STO: Film	SCIENZE MOTORIE: Educazione fisica	ITA/STO: Film	ITA/STO: Dibattito	MATEMA TICA: Esercitazio ne	ING: Kahoot/Film
3	TTIM: Spiegazione	TMA: Uso drone	ITA/STO: Film	TMA: Spiegazione	MATEMA TICA: Esercitazio ne	TEEA: Laboratorio
4	LTE: Laboratorio	ITA/STO: Film	TTIM: Laboratorio	TEEA: Laboratorio	ITA/STO: Dibattito	TMA: Film
5	LTE: Film	RELIGIONE: Film	TTIM: Laboratorio	TEEA: Laboratorio	TTIM: Laboratorio	MATEMATIC A: Quiz di matematica

6		TMA: Uso drone				
7		ITA/STO: Dibattito				

CLASSE II A MAT

Ore	Lunedì 14/02	Martedì 15/02	Mercoledì 16/02	Giovedì 10/02	Venerdì 11/02	Sabato 12/02
1	ING: Kahoot	DIRITTO: Film	LTE: Laboratorio	DIRITTO: Percorso sulle dipendenze	MATEMA TICA: Logica	TEEA: Percorso sulle dipendenze
2	TEEA: Laboratorio	RELIGIONE: Film	LTE: Laboratorio	ING: Kahoot	ITA/STO: Kahoot	TEEA: Percorso sulle dipendenze
3	TEEA: Laboratorio	SCIENZE MOTORIE: Educazione fisica	ITA/STO: Film	ING: Film	TEEA: Percorso sulle dipendenze	LTE: Laboratorio
4	LTE: Laboratorio	SCIENZE MOTORIE: Educazione fisica	ITA/STO: Film	CHIMICA: Laboratorio	ITA/STO: Kahoot	MATEMAT ICA: Laboratorio
5	LTE: Laboratorio	MATEMATICA :	GEOGRAFIA :	LTE: Dibattito	TEEA: Percorso	PAUSA DIDATTIC

		Logica	Dibattito		sulle dipendenze	A
6		MATEMATICA : Dibattito				
7		FISICA: Pausa didattica				