

Attività didattica digitale integrata e attività di laboratorio in presenza

classi	LUNEDI					MARTEDI					MERCOLEDI				GIOVEDÌ					VENERDÌ			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
	17,55÷23,00					17,55÷23,00					17,55÷22,00				17,55÷23,00					17,55÷22,00			
3S	MAT	MAT	LAB SIS-AUT	LAB SIS-AUT	TPSEE	SIS-AUT	TPSEE	MAT	STO	STO	ING	SIS-AUT	ITA	ITA	LAB. ELET - 1	LAB. ELET - 1	LAB TPSEE	LAB TPSEE		ITA	ING	ELET - 1	ELET - 1
4S	SIS-AUT	SIS-AUT	MAT	ITA	ITA	MAT	MAT	ING	TPSEE	ELET	ELET	ING	LAB SIS-AUT	LAB SIS-AUT	ELET	TPSEE	ITA	STO	STO	LAB ELET	LAB ELET	LAB TPSEE	LAB TPSEE
5S																							

Disciplina	Sigla	Docente
Lingua Letteratura Italiana	ITA	Prof.ssa Muntoni Melissa
Storia	STO	Prof.ssa Muntoni Melissa
Lingua Inglese	ING	Prof. CHESSA Francesco
Matematica	MAT	Prof.ssa CORDEDDU Monica

Disciplina	Sigla	Docente
<u>Elettrotecnica ed elettronica</u>	ELET	Prof. COCCO Giovanni Pie
<u>Laboratorio Elettrotecnico ed elettronica</u>	LAB ELET	Prof. COCCO Giovanni Pie + Prof. Carta Andrea
<u>Sistemi Automatici</u>	SIS-AUT	Prof. COCCO Giovanni Pie
<u>Laboratorio Sistemi Automatici</u>	LAB SIS-AUT	Prof. COCCO Giovanni Pie + Prof. Carta Andrea

Disciplina	Sigla	Docente
Elettrotecnica ed elettronica	ELET - 1	Prof. SPIGA Ignazio
Tecnologie Progettazione Sistemi Elettrici ed Elettronici	TPSEE	Prof. COCCO Giovanni Pie
Laboratorio Tecnologie Progettazione Sistemi Elettrici ed Elettronici	LAB TPSEE	Prof. COCCO Giovanni Pie + Prof. Carta Andrea
Educazione Civica	EDU-CIV	INTERESSATI TUTTI I DOCENTI

Disciplina	Sigla	Docente
Laboratorio Elettrotecnico ed elettronica	LAB. ELET - 1	Prof. SPIGA Ignazio + Prof. Carta Andrea

Educazione civica seguirà l'orario delle lezioni definito in riferimento al verbale del 20/11/2020

Calendario delle attività laboratoriali in presenza:
 - classe 3^{AS} il giovedì 4 ore, dalle 17,55 alle 22,00;
 - classe 4^{AS} il venerdì 4 ore, dalle 17,55 alle 22,00
 Secondo le esigenze didattiche i docenti, potranno prevedere anche l'attività laboratoriale per sistemi automatici, sempre nelle suddette giornate, sostituendo e spostando ad altra giornata della settimana, in attività didattica digitale integrata una delle altre discipline.

Le suddette attività laboratoriali in presenza, potranno essere programmate di settimana in settimana, in funzione degli obiettivi didattici che richiedono lo svolgimento di prove finalizzate al montaggio e alla verifica funzionale di circuiti, di apparecchiature elettriche e/o elettroniche, di macchine e alle misure elettriche.