

## SETTORE TECNOLOGICO

	ELETTRONICA	
DENOMINAZIONE MINI STAGE	STAMPA 3D	ROBOTICA EDUCATIVA
DOCENTE/I	Prof. De Crescenzo	Prof. De Crescenzo
MODALITA' (PRESENZA/DISTANZA)	presenza	presenza
N° INCONTRI PER OGNI MINISTAGE)	max 4 alunni	max 8 alunni
N° TOTALE DI ORE MINISTAGE	2,5 ore	2,5 ore
<b>ORARIO POMERIDIANO</b>	<b>15,00 -17,30</b>	<b>15,00-17,30</b>
<b>DATE SVOLGIMENTO</b>	<b>7.12. 2021</b>	<b>18.01.2021</b>
	<b>14.12.2021</b>	<b>25.01.2021</b>
SEDE:		
e.mail a cui inviare la prenotazione	<a href="mailto:nicoladecrescenzo@gmail.com">nicoladecrescenzo@gmail.com</a>	
<b>Note:</b>		
	un numero max di 4 iscritti	numero max di 8 iscritti

ELETTROTECNICA			INFORMATICA	
1) Impianti elettrici domestici	2) montaggio e smontaggio macchine	3) realizzazione di un sistema elettrico	REALIZZIAMO UN VIDEOGAME INSIEME	
Prof. MEI-DELLA MONICA			Prof Di Iorio - Delli Carpini	
PRESENZA			DISTANZA	
max 4 alunni per ogni ora di attività a seconda delle adesioni			nessun limite essendo a distanza	
14:30-15:30	14:30-15:30	14:30-15:30	15:00 - 16:30	15:00 - 16:30
15:30-16:30	15:30-16:30	15:30-16:30		
16:30-17:30	16:30-17:30	16:30-17:30		
25.11.2021	09.12.2021	16.12.2021	09.12.2021	16.12.2021
			13.01.2022	20.01.2022
LAB. TPS - E	LAB. ELETTRONICA			
<a href="mailto:vincenzomei@yahoo.it">vincenzomei@yahoo.it</a>			<a href="mailto:prof.antoniodc@gmail.com">prof.antoniodc@gmail.com</a>	
<a href="mailto:matteo.dellamonica65@gmail.com">matteo.dellamonica65@gmail.com</a>				

**COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO**

<b>INTRODUZIONE AL CAD</b>		
<b>Prof Perissutti Luciano</b>		
DISTANZA		

nessun limite essendo a distanza?

**15:00 -17:00**

**01 .12.2021**  
**18.12.2021**

[l.perissutti@tin.it](mailto:l.perissutti@tin.it)

prenotazione previo contatto con mail del docente; il mini stage si terrà al raggiungimento di almeno 4 alunni.
