



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo



### Istituto Tecnico Tecnologico Statale

Indirizzi: Meccanica, Meccatronica ed Energia - Elettronica ed Elettrotecnica -  
Informatica e Telecomunicazioni - Chimica, Materiali e Biotecnologie -  
Grafica e Comunicazione - Corso Serale Informatica  
Viale Mazzini n. 31/32 San Severino Marche (MC) 62027  
C.F.: 83003910433 - C.M.: MCTF010005 - Tel. 0733 645777 - Fax 0733 645304  
Peo: info@divini.net; mctf010005@istruzione.it  
Pec: mctf010005@pec.istruzione.it  
Web: <http://divini.edu.it/>

Ai genitori degli alunni ammessi al progetto PON - Modulo "Progettazione grafica e pilota di drone"  
Agli alunni ammessi al progetto PON - Modulo "Progettazione grafica e pilota di drone"  
Ai docenti  
Al personale ATA  
Al Sito web dell'Istituto - sezione PON

<b>OGGETTO</b>	<b>AVVISO INIZIO E CALENDARIO ATTIVITÀ Modulo "Progettazione grafica e pilota di drone" - PROGETTO PON FSE FDR "Apprendimento e socialità"</b> Programma Operativo Nazionale (PON e POC) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato FSE e FDR Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1 "Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid -19 (Apprendimento e socialità)" Titolo: PON ESTATE 2021 Codice identificativo progetto: 10.2.2A- FDRPOC-MA-2021-6 CUP: F51B20000860006
----------------	--

Si comunica che il giorno **15/03/2022** alle **ore 14.10** presso la sede centrale dell'I.T.T.S. Divini si terrà il primo incontro del **Modulo "Progettazione grafica e pilota di drone" - PROGETTO PON FSE FDR "Apprendimento e socialità"** - Codice identificativo progetto: 10.2.2A- FDRPOC-MA-2021-6

Gli incontri si svolgeranno come da calendario sottostante.

Il calendario e la graduatoria definitiva degli alunni ammessi al modulo sono stati pubblicati nel sito web di questa Istituzione Scolastica <https://divini.edu.it/modulo-progettazione-grafica-e-pilota-di-drone/> nella sezione dedicata ai PON e nella bacheca digitale "Genitori" del registro elettronico Nuvola.

### CALENDARIO ATTIVITÀ Modulo "Progettazione grafica e pilota di drone"

<b>N.</b>	<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>SEDE</b>	<b>AULA</b>
1	15/03/2022	14.10-16.10	PLESSO CENTRALE	57
2	18/03/2022	14.10-16.10	PLESSO CENTRALE	57
3	22/03/2022	14.10-16.10	PLESSO CENTRALE	57
4	25/03/2022	14.10-16.10	PLESSO CENTRALE	57
5	29/03/2022	14.10-16.10	PLESSO CENTRALE	57
6	30/03/2022	14.10-16.10	PLESSO CENTRALE	57
7	05/04/2022	14.10-16.10	PLESSO CENTRALE	57
8	08/04/2022	14.10-16.10	PLESSO CENTRALE	57
9	12/04/2022	14.10-16.10	PLESSO CENTRALE	57
10	13/04/2022	14.10-16.10	PLESSO CENTRALE	57
11	20/04/2022	14.10-16.10	PLESSO CENTRALE	57
12	22/04/2022	14.10-16.10	PLESSO CENTRALE	57
13	26/04/2022	14.10-16.10	PLESSO CENTRALE	57
14	29/04/2022	14.10-16.10	PLESSO CENTRALE	57
15	03/05/2022	14.10-16.10	PLESSO CENTRALE	57

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Sandro Luciani

(firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3 D.Lgs. n.39/93)