



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
Pec: 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 "Scanner 3D e stampa 3D"

Agli alunni ammessi al progetto PON - Modulo "Scanner 3D e stampa 3D"

Ai docenti

Al personale ATA

Alla DSGA

Al Sito web dell'Istituto - sezione PON

OGGETTO	AVVISO INIZIO E CALENDARIO ATTIVITÀ Modulo "Scanner 3D e stampa 3D" - PROGETTO PON FSE FDR "Apprendimento e socialità" 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 **13/06/2022** alle **ore 8.30** presso la sede centrale dell'I.T.T.S. Divini si terrà il primo incontro del **Modulo "Scanner 3D e stampa 3D" - 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-scanner-3d-e-stampa-3d/> nella sezione dedicata ai PON e nella bacheca digitale "Genitori" del registro elettronico Nuvola.

CALENDARIO ATTIVITÀ Modulo "Scanner 3D e stampa 3D"

N.	DATA	ORARIO	SEDE	AULA
1	13/06/2022	8.30-12.30	PLESSO CENTRALE	32
2	14/06/2022	8.30-13.00	PLESSO CENTRALE	32
3	15/06/2022	8.30-13.00	PLESSO CENTRALE	32
4	16/06/2022	8.30-13.00	PLESSO CENTRALE	32
5	17/06/2022	8.30-12.30	PLESSO CENTRALE	32
6	20/06/2022	8.30-13.00	PLESSO CENTRALE	32
7	21/06/2022	8.30-12.30	PLESSO CENTRALE	32

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Sandro Luciani

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