



LICEO SCIENTIFICO STATALE

“Pasquale Stanislao Mancini”



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "P.S. MANCINI"-AVELLINO
Prot. 0008567 del 11/11/2024
I-1 (Uscita)

Al Personale Docente, Tecnico ed Amministrativo
Al Dsga - Al Sito - All'albo - Agli atti

AVVISO n. 78

Oggetto: ULTERIORI CORSI DM 66 PER IL PERSONALE DOCENTE, TECNICO ED AMMINISTRATIVO -AVVIO E CRONOPROGRAMMA

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 1 –
Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento
2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico.
Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)”

Codice Progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-33585 - CUP: B34D23005790006

Titolo progetto: “MANCINI_CHALLENGE”

Facendo seguito all'avviso prot n.6345 del 09/09/2024, si rende noto l'avvio e il cronoprogramma dei
seguenti corsi di cui all'oggetto:

1. Percorsi pomeridiani di formazione sulla transizione digitale - CORSO STEM DI POTENZIAMENTO DELL'INFORMATICA AVANZATA -Per personale docente / tecnico e amministrativo

ESPERTO: SETTE MARCELLO

TUTOR: COPPOLA GIUSEPPA

n. lezione	giorno	data	orario	durata	argomento	modalità	aula
1	Martedì	3/12/2024	14.30 -17.30	3 ore	test ingresso	presenza	laboratorio informatica fisso/mobile
2	Martedì	10/12/2024	14.30 -17.30	3 ore	aggiornamento formazione registro elettronico - Argo	online	aula virtuale
3	Martedì	7/12/2024	14.30 -17.30	3 ore	aggiornamento formazione Gsuite	online	aula virtuale
4	Martedì	14/01/2025	14.30 -17.30	3 ore	I benefici della metodologia STEM	presenza	laboratorio informatica fisso/mobile
5	Lunedì	7/01/2025	14.30 -17.30	3 ore	Utilizzo della metodologia STEM	presenza	laboratorio informatica fisso/mobile



LICEO SCIENTIFICO STATALE

“Pasquale Stanislao Mancini”



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

6	Lunedì	3/02/2025	14.30 -17.30	3 ore	Esempio laboratorio STEM 1	online	aula virtuale
7	Lunedì	10/02/2025	14.30 -17.30	3 ore	Esempio laboratorio STEM 2	presenza	laboratorio informatica fisso/mobile
8	Lunedì	7/02/2025	14.30 -17.30	3 ore	Esempio laboratorio STEM 3	presenza	laboratorio informatica fisso/mobile
9	Lunedì	24/02/2025	14.30 -15.30	1 ora	questionario finale	online	aula virtuale

2. Laboratori di formazione sul campo-UTILIZZO EFFICACE DEI DRONI- RIPRESE VIDEO e MONTAGGIO -per il personale docente / tecnico e amministrativo

ESPERTO: **RAIA LUIGI**

TUTOR: **VITALE LUCREZIA**

n. lezione	giorno	data	orario	durata	argomento	aula
1	venerdì	15/11/2024	14:30-15:30	3h	Introduzione ai Droni DJI: caratteristiche, regolamentazioni e principi di sicurezza. Tecniche di Volo e Operatività: come impostare e manovrare il drone per ottenere le migliori riprese.	Laboratorio
2	sabato	16/11/2024	8:30 - 13:30	5h	Applicazioni per la Storia dell'Arte: esempi pratici e metodologie per l'uso dei droni nell'analisi e documentazione architettonica. Fotografia Aerea: tecniche avanzate di composizione e impostazioni della fotocamera per ottenere immagini di qualità.	Laboratorio all'aperto
3	sabato	16/11/2024	14:30-16:30	2h	Video Editing e Montaggio: nozioni di editing per trasformare i filmati in contenuti visivi completi.	Laboratorio all'aperto

Eventuali variazioni saranno tempestivamente comunicate dai tutor ai partecipanti.

Con successive note saranno comunicati i cronoprogrammi e l'avvio degli altri corsi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Anna Gianfelice

f.to digitalmente ai sensi
del CAD (Dlgs 82/2005 e ss.mm.ii.)