



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE " NR.1 MAZZINI - CAPOGRASSI "

Protocollo numero: **7741 / 2024**

Data registrazione: **09/08/2024**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **AVVIO LABORATORI FORMATIVI SUL CAMPO DM 66 2023 PROGETTO
ROTTA DIGITALE.pdf**

AOO: **AOO_SCUOLA**

IPA: **IC MAZZINI CAPOGRASSI**

Oggetto: **Formazione/aggiornamento: piano di formazione in servizio AVVIO LABORATORI
FORMATIVI SUL CAMPO DM 66 2023**

Destinatario:

ALBO ON LINE

DSGA

ATTI ISTITUTO

Ufficio/Assegnatario:

PAGANO DOMENICA (DIRIGENTE SCOLASTICO)

Protocollato in:

4 - PNRR DM 66 / 2023 FORMAZIONE DEL PERSONALE ALLA TRANSIZIONE DIGITALE

Titolo: **7 - PERSONALE**

Classe: **5 - Formazione, aggiornamento e sviluppo professionale**

Sottoclasse: **- - -**

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE



ISTITUTO COMPRENSIVO N. 1 "MAZZINI-CAPOGRASSI" - SULMONA
Scuole dell'Infanzia, Primarie e Secondarie di 1° grado
c.a.p. 67039 - viale Mazzini, 2 - tel. 086451207 - c.f. 92020760663 -
e-mail AQIC83400D@istruzione.it – e-mail cert.: AQIC83400D@PEC.ISTRUZIONE.it

AI DOCENTI
Al Prof. ALBANO GIUSEPPE
Alla Prof.ssa SALVUCCI GEMMA
ALL'ALBO
AL SITO WEB
AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE
AL FASCICOLO PNRR **CNP: M4C1I2.1-2023-1222-P-37547**

ALLA DSGA
ATTI

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**) finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU-

OGGETTO: AVVIO LABORATORI FORMATIVI SUL CAMPO– trasmissione **calendari,**
programmi e codici identificativi per ISCRIZIONE su FUTURA.

Progetto "ROTTA...DIGITALE!"

CUP: F54D23002810006

CNP: M4C1I2.1-2023-1222-P-37547

In riferimento all'oggetto, informo i Sigg. Docenti di aver concluso, in data odierna, tutte le
procedure per la realizzazione di n. **3 LABORATORI FORMATIVI SUL CAMPO** del Progetto
"ROTTA...DIGITALE!" (delibera del Collegio docenti del 27.12.2024), che si svolgeranno come
da **calendari** di seguito indicato:

1. **EDIZIONE 1302-ATT-946-E-1 "Il Coding: una bella sfida...!" / "Geometria
ricreativa"** (Didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e
del coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica, a partire dalla scuola dell'infanzia.
Possibili strategie d'aula: CHALLENGE BASED LEARNING);



CODICE IDENTIFICATIVO PERCORSO PER ISCRIZIONE SU FUTURA: ID 274908

DURATA: 20 ore in presenza

DESTINATARI almeno 10 docenti (SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA)

CALENDARIO: 3, 4 e 5 settembre 2024 dalle 15.00 alle 19.00

6 settembre 2024 dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 15.00 alle 19.00

ESPERTO: ING. ALBANO GIUSEPPE

TUTOR: PROF.SSA SALVUCCI GEMMA

2. **EDIZIONE 1302-ATT-946-E-2 "Digi-Scienze"** (*Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e dei relativi strumenti tecnologici e dei laboratori, in complementarietà con "Scuola 4.0"*). Possibili strategie d'aula: cooperative learning, coaching scolastico ...

CODICE IDENTIFICATIVO PERCORSO PER ISCRIZIONE SU FUTURA: ID 274913

DURATA: 20 ore in presenza

DESTINATARI almeno 10 docenti (SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA 1° GRADO)

CALENDARIO: 16, 17, 18, 19, 20 settembre 2024 dalle 15.00 alle 19.00

ESPERTO: ING. ALBANO GIUSEPPE

TUTOR: PROF.SSA SALVUCCI GEMMA

3. **"Gamification"** EDIZIONE DA PROGRAMMARE per **NOVEMBRE 2024** (*Pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali*). Possibili strategie d'aula: game based learning,

DURATA: 20 ore in presenza

DESTINATARI almeno 10 docenti (SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA 1° GRADO)

ESPERTO: ING. ALBANO GIUSEPPE

TUTOR: PROF.SSA SALVUCCI GEMMA

Rammento che ai fini della partecipazione a ciascuna delle edizioni dei Laboratori formativi sul campo, è necessario effettuare l'iscrizione sulla piattaforma FUTURA del M.I.M. le cui funzioni sono disponibili da oggi 09.08.2024 e chiuderanno rispettivamente il 2 settembre 2024 per l' EDIZIONE 1302-ATT-946-E-1 "Il Coding: una bella sfida...!" / "Geometria ricreativa" con CODICE IDENTIFICATIVO PERCORSO PER ISCRIZIONE 274908 e il 15 settembre 2024 per l' EDIZIONE 1302-ATT-946-E-2 "Digi-Scienze" con CODICE IDENTIFICATIVO PERCORSO PER ISCRIZIONE 274913

Istruzioni per l'iscrizione:

1. accedere a FUTURA : <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>;
 2. accedere all'area riservata, utilizzando il proprio SPID;
-



3. **accedere a "TUTTI I PERCORSI";**
4. **inserire ID 274908 (alla voce "cerca per" - menù a sinistra) per il laboratorio formativo sul campo "Il Coding: una bella sfida...!" / "Geometria ricreativa" oppure l' 274913 per il laboratorio formativo sul campo "Digi-Scienze".**

I 3 Laboratori formativi sul campo saranno tenuti dall'Ing. Prof. ALBANO GIUSEPPE, coadiuvato dalla Tutor, Prof.ssa SALVUCCI Gemma (avviso di reclutamento emanato in data 19/07/2024, prot. n. 7538 / 2024 pari data), cui vanno i miei personali ringraziamenti per la disponibilità.

I laboratori saranno realizzati nel rispetto delle disposizioni operative del DM 66/2023 ossia - **in presenza e nella modalità di tutoring, mentoring, coaching, supervisione, job shadowing, affiancamento all'utilizzo efficace delle tecnologie didattiche e delle metodologie didattiche innovative connesse, in contesti didattici reali o simulati all'interno di setting di apprendimento innovativi, anche in coerenza con la linea di investimento "Scuola 4.0", erogati a gruppi di almeno 5 unità che conseguono l'attestato finale.**

Allego alla presente i programmi dettagliati dei Laboratori, trasmessi dal formatore, Ing. Albano Giuseppe e colgo l'occasione per augurare un sereno Ferragosto a voi e alle vostre famiglie!

La Dirigente Scolastica
Domenica Pagano