

# ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. SCIASCIA"

con sezioni associate

LICEO CLASSICO – LINGUISTICO – SCIENZE UMANE – SOCIO ECONOMICO

LICEO SCIENTIFICO – SCIENZE APPLICATE – QUADRIENNALE ("E. FERMI")

98076 – SANT'AGATA DI MILITELLO (ME)

CODICE UNIVOCO **UFMRDG** – COD. FISC. **95001840834** – CODICE MECC. **MEIS00300Q**



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



## 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

Titolo progetto: **Magister technologiae**  
Identificativo progetto: **M4C1I2.1-2023-1222-P-34282**  
Codice CUP: **I44D23003630006**

Istituto Istruzione Superiore "Sciascia"  
Sant'Agata di Militello - MEIS00300Q  
**Prot. 0007293 del 30/08/2025**  
I-1 (Uscita)

**Ai Docenti**  
**Al DSGA**  
**Al sito web**

### CIRCOLARE N. 333

#### OGGETTO: Iscrizione ai laboratori di formazione sul campo per il personale scolastico

PNRR 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 del personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023).

Si informano i docenti che da oggi 30 agosto 2025 fino al 04 settembre 2025, sono aperte le iscrizioni ai seguenti laboratori di formazione per il personale scolastico:

TITOLO	DESCRIZIONE	DURATA	ID PERCORSO
<b>App collaborative per una didattica attiva</b>	Esplorazione guidata e hands-on di app e piattaforme per lavoro collaborativo	<b>h 15</b>	<b>411778</b>
<b>Didattica con app digitali</b>	Sperimentazione pratica di strumenti didattici ludici e di applicativi in dotazione. Dei laboratori Creazione di quiz, giochi interattivi.	<b>h 15</b>	<b>411783</b>
<b>Esploriamo il Metaverso</b>	Esplorazione di piattaforme per la realizzazione di ambienti didattici nel metaverso	<b>h 15</b>	<b>411787</b>
<b>Esperienze digitali e didattica immersiva: strumenti e pratiche innovative</b>	Tecniche di montaggio e narrazione multimediale con Final Cut Pro X ed altri applicativi	<b>h 15</b>	<b>411785</b>
<b>Insegnare in 360°: laboratori innovativi per la scuola del futuro</b>	Utilizzo strumenti digitali (Mozabook, Openlabs, BricksLabs, Scanner e Fotocamera 360, Visori Meta guest 3	<b>h 15</b>	<b>411789</b>



[meis00300q@istruzione.it](mailto:meis00300q@istruzione.it)

[meis00300q@pec.istruzione.it](mailto:meis00300q@pec.istruzione.it)



0941 – 701720

0941 – 702106



C/da Muti - Sede centrale

C/da Cannamelata

# ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. SCIASCIA"

con sezioni associate

LICEO CLASSICO – LINGUISTICO – SCIENZE UMANE – SOCIO ECONOMICO

LICEO SCIENTIFICO – SCIENZE APPLICATE – QUADRIENNALE("E. FERMI")

98076 – SANT'AGATA DI MILITELLO (ME)

CODICE UNIVOCO **UFMRDG** – COD. FISC. **95001840834** – CODICE MECC. **MEIS00300Q**



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



<b>Nuovi linguaggi digitali: dalla lezione interattiva al video immersivo</b>	Introduzione all'uso di strumenti per la creazione di contenuti immersivi (scanner 3D e fotocamera 360°).	<b>h 15</b>	<b>411790</b>
<b>Serious game in ambienti immersivi ed Escape Room per l'innovazione Educativa</b>	creazione di ambienti immersivi virtuali e l'integrazione di Escape Room digitali nella didattica	<b>h 15</b>	<b>411791</b>
<b>STEAM Experience: Progettazione Didattica Interattiva con Mozabook, OpenLabs e Visori VR</b>	Utilizzo dei visori VR (Meta Quest 3) e della fotocamera/scanner 360 per creare esperienze immersive di apprendimento nelle discipline STEM/STEAM.	<b>h 15</b>	<b>411793</b>

I laboratori intendono fornire competenze pratiche e operative nell'utilizzo di strumenti digitali e software avanzati per la didattica laboratoriale e innovativa con l'obiettivo di integrare le tecnologie digitali nella pratica didattica, rendendo l'apprendimento più coinvolgente, inclusivo e interattivo, in linea con le azioni del Piano Scuola 4.0.

I docenti interessati potranno iscriversi utilizzando le proprie credenziali di accesso (SPID, CIE) al portale <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>, inserendo il codice identificativo dell'edizione relativa al laboratorio scelto. I laboratori avranno una durata di 15 ore ciascuno e si svolgeranno esclusivamente in presenza e dovranno concludersi entro il 30 settembre 2025.

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Prof.ssa Teresa SANTOMARCO TERRANO**

Firma autografa omessa  
ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n.  
39/1993



[meis00300q@istruzione.it](mailto:meis00300q@istruzione.it)

[meis00300q@pec.istruzione.it](mailto:meis00300q@pec.istruzione.it)



0941 – 701720

0941 – 702106



C/da Muti - Sede centrale

C/da Cannamelata