

IMPORTANTE URGENTE

PROPF. TUZI
 TUZI
 VOGEL MARIA
 NGUINI
 MEMBRI GRUPPI LAVORO
 PROPF. MARZUCCINI MARIA
 CARPOLI SORGE
 LIAZDEI CAPUANO
 ANIMATORI DIGITALE PROF. LECCE
 TEAM DIGITALE
 PROPF. TUZI
 VOGEL MARIA
 SORGE
 DOCENTI INTERNA
 RE

Protocollo 0005811/E del 23/11/2023 10:52 - VII.5 - Formazione, aggiornamento e sviluppo professionale

Data ed ora messaggio: 23/11/2023 09:58:10

Oggetto: Percorsi formativi PNRR. "METALEARNING EDUCATION: MODELLI DI DIDATTICA INNOVATIVA – ESEMPI APPLICATIVI". I.T.I.S. Galileo Galilei – Polo Didattica digitale. Via Conte Verde, 51 00185 Roma. 20 dicembre 2023
 Da: "Direzione Lazio - Ufficio 3" <DRLA.Ufficio3@istruzione.it>
 A: scuole.rm@istruzione.it, scuole.ri@istruzione.it, scuole.lt@istruzione.it, scuole.vt@istruzione.it, scuole.fr@istruzione.it
 Cc: michela.corsi1@istruzione.it

Si trasmette la nota : PROTOCOLLO in Uscita, N.60250, data: 23/11/2023, con allegati.

Cordiali saluti

ACBO

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

Segreteria Ufficio III - Diritto allo studio, politiche formative e progetti europei. Comunicazione.

Viale G. Ribotta, 41 – 00144 Roma

06.77392756

06.77392563

Totale allegati presenti nel messaggio: 4

m_pi.AOODRLA.REGISTRO UFFICIALE(U).0060250.23-11-2023.pdf
 PROGRAMMA_ID 176416-METALEARNING EDUCATION -20-12-23 (2).pdf
 Lettera invito METALEARNING_ID176416_20-12-23 (1).pdf
 Outlook-ohwrbypu.png



Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio scolastico regionale per il Lazio
Direzione generale – Ufficio III

Ai Dirigenti
delle Istituzioni scolastiche
di ogni ordine e grado del Lazio
LORO SEDI

Oggetto: Percorsi formativi PNRR. "METALEARNING EDUCATION: MODELLI DI DIDATTICA

INNOVATIVA – ESEMPI APPLICATIVI".

I.T.I.S. Galileo Galilei – Polo Didattica digitale.

Via Conte Verde, 51 00185 Roma.

20 dicembre 2023

Si comunica che l' I.T.I.S. Galileo Galilei di Roma – Polo per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale e di curricoli per l'educazione digitale e per la diffusione della didattica digitale integrata nelle scuole, nell'ambito PNRR - Missione 4, Componente 1, Investimento 2.1. - "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", promuove, all'interno delle attività di "METALEARNING EDUCATION, percorsi formativi che prevedono nuove modalità di lavoro e di partecipazione attiva.

La prima sessione formativa del percorso "METALEARNING EDUCATION: MODELLI DI DIDATTICA INNOVATIVA – ESEMPI APPLICATIVI", il cui programma è allegato alla presente nota, si terrà il giorno 20 dicembre 2023, in presenza, presso l' I.T.I.S. Galileo Galilei , in Via Conte Verde, 51 00185 Roma

IL DIRIGENTE

Michela Corsi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, c. 2, d.lgs. 39/1993

Allegati:

- 1 – Lettera di invito
- 2 – programma incontro formativo

Via Frangipane, 41 - 00184 Roma - Tel. 06 7739 2756

Sito Web:<https://www.usrlazio.it> PEO: DRLA.Ufficio3@istruzione.it PEC:drla@postacert.istruzione.it

Codice Ipa: m_pi - Codice AOO: AOODRLA - Codice Univoco per la Fatturazione Elettronica: 6IX9E7 per la contabilità generale, KCZQBQ per quella ordinaria, C.F.: 97248840585

MODELLI DI DIDATTICA INNOVATIVA: ESEMPI APPLICATIVI

META-LEARNING EDUCATION

9:30 – ACCOGLIENZA DEI PARTECIPANTI ISCRITTI SU SCUOLA FUTURA

10:00 – 10:15

Saluti e presentazione dei lavori a cura della Dirigente Scolastica **Elisabetta Giustini**

10:15 – 11:00

MODELLO DIDATTICO E RELATIVI LABORATORI

P. Quadrino: introduzione ai LMS e strumenti applicativi per la creazione di contenuti

A. Razzino: hackathon, gamification e challenge come strategie di apprendimento, orientamento e recruitment

M. Falvo – A. Benvenuti – BRIEF: intersezione tra AI e linguaggio

M4C1I2.1-2022-922-P-1878
J84D22002550006

20 DICEMBRE 2023

Ore 9:30 – 17:30

Presso **ITIS G. Galilei**
Via Conte Verde, 51 Roma (RM)

Realizzazione di progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale e di curricoli per l'educazione digitale e per la diffusione della didattica digitale integrata nelle scuole
Avviso pubblico prot. n. 84780 del 10 ottobre 2022- Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1

INIZIO SESSIONI LABORATORIALI

11:15 – 12:15 SESSIONE 1

Lab1 - P. Quadrino

Lab2 - A. Razzino

Lab3 - M. Falvo - A. Benvenuti

12:15 – 13:15 SESSIONE 2

Lab1 - P. Quadrino

Lab2 - A. Razzino

Lab3 - M. Falvo - A. Benvenuti

13:15 – 14:30 LUNCH

14:30 -15:30 SESSIONE 3

Lab1 - P. Quadrino

Lab2 - A. Razzino

Lab3 - M. Falvo - A. Benvenuti

16:00 CONCLUSIONE LAVORI

a cura della Dirigente Scolastica

Elisabetta Giustini

Modalità blended

ID 176416

Iscrizione su piattaforma Scuola Futura



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
POLO TECNICO-PROFESSIONALE "GALILEO"
I.T.I.S. "G. GALILEI"

Municipio I – Ambito Territoriale I – SCUOLA POLO PER LA FORMAZIONE
Via Conte Verde 51, 00185 ROMA - 0677071943 / 0677071947
✉ rmtf090003@istruzione.it - ✉ rmtf090003@pec.istruzione.it
sito web: www.itisgalilei.edu.it
C.M. RMTF090003 - C.F. 80122150586 - C.C.P. 59189001

***METALEARNING EDUCATION: MODELLI DI DIDATTICA INNOVATIVA
ESEMPI APPLICATIVI***

20/12/2023 ITIS GALILEI ROMA 9.30 – 17.30

P.N.R.R. Missione 4, Componente 1, Investimento 2.1., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativo a “Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale” finanziato dall’Unione europea nel contesto dell’iniziativa Next Generation EU – Avviso prot. AOOGABMI. REGISTRO UFFICIALE.U.0084780.10-10-2022.

L’ITIS GALILEI, Polo Nazionale per lo sviluppo di modelli innovativi e di curricoli di didattica digitale integrata, nell’ambito delle attività di ***META-LEARNING EDUCATION*** promuove, così come preannunciato nei precedenti incontri, percorsi concepiti con nuove modalità di lavoro e di partecipazione attiva, per rendere applicabili le azioni formative in corso di realizzazione.

Il nuovo layout prevede una serie di interventi/azioni sincrone e asincrone, il cui focus è lo sviluppo di moduli ad immediata ricaduta didattica, co-progettati in base ai fabbisogni specifici di ciascuna tipologia di scuola.

A tale proposito il nuovo format sarà attivo a partire dal giorno 16/11/2023, strutturato in otto sessioni formative in presenza, presso Istituti Scolastici delle regioni Lazio, Campania, Sicilia.

La prima sessione formativa dal titolo

***METALEARNING EDUCATION: MODELLI DI DIDATTICA INNOVATIVA
ESEMPI APPLICATIVI***

si terrà il giorno 20/12/2023 presso i locali dell’ITIS Galilei.

La scheda del percorso, [ID176416](#), consultabile sul portale [Scuola Futura](#) e sul sito dedicato <https://www.itisgalileiromapnrr.it/> è aperta alle iscrizioni.

In allegato il programma della giornata.



Elisabetta Giustini

