



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "EUGENIO PERTINI"

VIA A. DE SANTIS, 2/A - 91100 TRAPANI - Cod. Mecc. TPIC84200B - C.F. 93072130813 - C.U. UFE0P3
Tel. 0923551997 - Fax- 0923539334 - e-mail: tpic84200b@istruzione.it - tpic84200b@pec.istruzione.it
Sito internet: www.icpertinitrapani.edu.it



Prot. 9356 I.8.2
Circ. n° 148

Trapani, 22/11/2023

Ai docenti

Al personale ATA

DSGA

LORO SEDI

OGGETTO: 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 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 ESEMPLI 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.



Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Maria Laura Lombardo

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

MODELLI DIDATTICI 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)

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

Realizzazione di progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale e
di curricula 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