

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 curricoli per l'educazione digitale e per la diffusione della didattica digitale integrata nelle scuole

Avviso pubblico prof. n. 84780 del 10 ottobre 2022- Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1