

# 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