

PROGETTARE IL FUTURO: NUOVI APPROCCI DIDATTICI PER LA FORMAZIONE TECNICO-PROFESSIONALE NELLE PROFESSIONI DEL DOMANI

METALEARNING EDUCATION

13:45 Accoglienza dei partecipanti.

Presentazione degli speaker e delle startup coinvolte.

Introduzione all'evento e ai suoi obiettivi

Imerio Chiappa, Presidente rete IM2A

Maurizio Chiappa, Dirigente scolastico
ITIS Marconi Dalmine (BG)

Elisabetta Giustini, Dirigente scolastico
ITIS G. Galilei Roma

Modelli didattici innovativi e mismatch scuola lavoro

Filippo Zanetti,

Co-founder Edutech District

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

14 FEBBRAIO 2024

Presso Museo TIME, I.T.I.S. Pietro Paleocapa
Via Mauro Gavazzeni, 29, 24125 Bergamo (BG)

NIREOS

Startup specializzata in Meccatronica

Discussione sui modelli didattici innovativi
nel campo della meccatronica

Opportunità per i partecipanti di interagire
con gli speaker e tra loro

Attività pratica, discussione e restituzione
materiali.

18:45 Conclusione lavori a cura del

Presidente rete IM2A, **Imerio Chiappa**,

del Dirigente scolastico
ITIS Marconi Dalmine (BG)

Maurizio Chiappa e della Dirigente
scolastica ITIS G. Galilei Roma

Elisabetta Giustini.

Modalità blended ID224032

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