



Ore formative
12 h

Destinatari
Tutti

Contenuti

STEAM Class Experience è un percorso di laboratori, scalabili e replicabili, facilmente utilizzabili nella pratica didattica quotidiana che potranno concorrere alla realizzazione del curriculum digitale e STEAM.

Moduli/Programma

STEAM 1:

- Io e la Scienza + Make & Play (Lab 1.1) - Coding per i piccoli + Binari impossibili (Lab 1.2) - Scienza memetica. Dal gene al Meme (Lab 1.3) - Coding, sensori e attuatori + Geometria e coding in 3D (Lab 1.4)

STEAM 2:

- Giochi di Debate (Lab 2.1) - ImmAginazione: Produrre digitalMente + Selfie Visual data (Lab 2.2) - Pensiero computazionale (Lab 2.3) - Challenge&Maths Easy + Challenge&Maths Advanced (Lab 2.4)

Curatori

Componenti EFT Lazio

MOOC

Iscrizioni sempre aperte



**Ore formative
12 h**

**Destinatari
Docenti infanzia-primaria-secondaria di 1° grado**

Contenuti

STE(A)M Italy Prêt-à-porter è un percorso operativo con indicazioni, materiali pronti all'uso e descrizioni di esperienze con le STE(A)M scalabili e replicabili dalla scuola dell'infanzia alla SSPG.

Moduli/Programma

- Prêt-à-porter-1: Coding e IBL**
- Prêt-à-porter-2: Digital Storytelling**
- Prêt-à-porter-3: Gamification**
- Prêt-à-porter-4: Outdoor**

Curatori

**Chiara Olivieri-EFT Emilia Romagna
Emilia Sera-EFT Lazio**

MOOC

Iscrizioni sempre aperte



Ore formative
10

Destinatari

Docenti secondaria di primo grado e secondo grado

Contenuti

**Per docenti di lingue classiche e moderne
Metodologie didattiche innovative integrate con
l'Intelligenza Artificiale.**

Moduli/programma

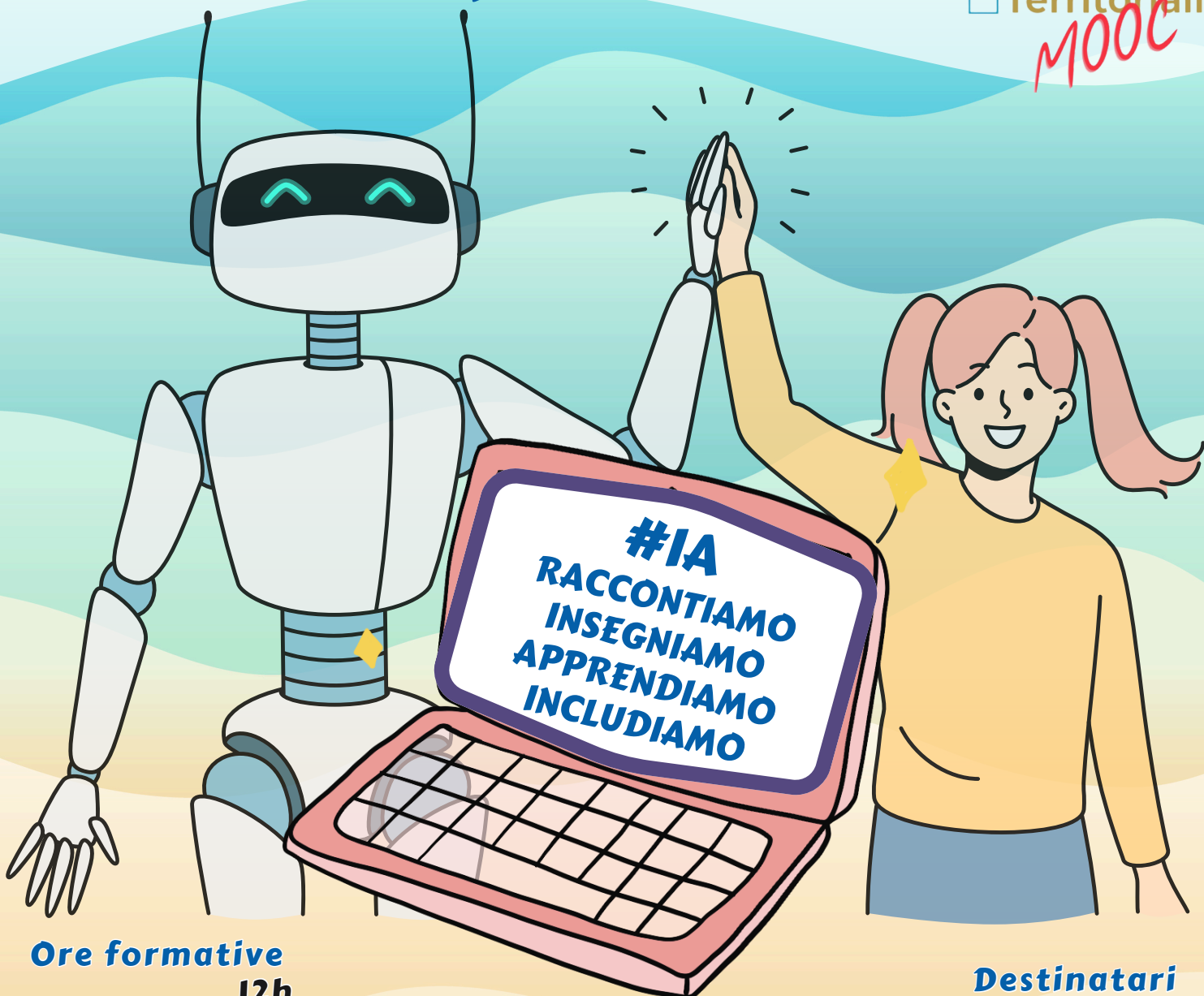
**I percorsi sono strutturati in due moduli
Si ispirano ai sei aspetti della comprensione
di Wiggins e McTighe**

Curatori

Maria Cristina Bevilacqua - EFT Lazio
Daniela Di Donato - EFT Lazio
Anna Marsili - EFT Toscana
Paola Panicucci - EFT Toscana

MOOC

Iscrizioni sempre aperte



Ore formative
12h

Destinatari
Docenti di ogni ordine e grado

Moduli/programma

Modulo 1 - Utilizzare l'IA per progettare
Modulo 2 - Didattica con l'IA e tutoraggio

Contenuti

Metodologie e tecniche per integrare l'intelligenza artificiale nelle diverse fasi del processo educativo al fine di promuovere un ambiente di apprendimento inclusivo, innovativo e personalizzato.

Curatori

Daniele Bucci - EFT Lazio
Raffaella Giacobbi - EFT Veneto
Sandra Troia - EFT Puglia
Lara Corvatta - EFT Marche

MOOC