

## Informazioni generali - ID percorso 385029

**Intervento \***

Formazione del personale scolastico per la transizione digitale

**Attività \***

Laboratori di formazione sul campo

**Edizione numero**

1302-ATT-946-E-1

**ID percorso Scuola futura (da comunicare al personale scolastico)**

385029

**Titolo Edizione \***

1302-ATT-946-E-1 - INTELLIGENZA ARTIFICIALE nella didattica: competenze per il futuro

**Descrizione \*****Tipologia \***

In presenza

**Area DigCompEdu (Max 3) \***

- Coinvolgimento e valorizzazione professionale
- Risorse digitali
- Pratiche di insegnamento e apprendimento
- Valutazione dell'apprendimento
- Valorizzazione delle potenzialità degli studenti
- Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

**Livello di ingresso \***

A1. Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare

**Programma \*****Formatore/i \***

Esperto esterno IFOA Dott. Francesco Angius

**Link alla pagina del percorso/Link al sito web della scuola \***

<https://icdonborghi-re.edu.it>

**Data inizio \***

04/09/2025

**Data fine \***

19/09/2025

Firmato digitalmente da CAMPO PAOLA

**Durata edizione (ore) \***

(min 10 - max 40)

18

**Partecipanti previsti \***

(min 5)

8

**Data inizio iscrizioni \***

17/04/2025

**Data fine iscrizioni \***

03/09/2025

REIC81400X - A1D20AB - REGISTRO PROTOCOLLO - 0004140 - 17/04/2025 - IV.2 - I