

1302-ATT-946-E-4 - Laboratori di formazione sul campo

 **PERCORSO APERTO**

PREFERITO ★

TINKERING, CODING E ROBOTICA EDUCATIVA ALLA SCUOLA DELL'INFANZIA Il corso ha l'obiettivo di favorire l'acquisizione di conoscenze e di competenze di base relative alla gestione di attività legate al mondo del tinkering, della robotica e del coding. Verranno proposte attività concrete atte a sviluppare competenze gestionali, organizzative e valutative per lo sviluppo di unità didattiche e di apprendimento pluridisciplinari con il supporto delle nuove tecnologie.

MERCOLEDÌ 12/06/2024 16.00-19.00 Presentazione della metodologia STEAM e introduzione ai vari ambiti del tinkering, coding e robotica educativa. Tinkering e coding unplugged. MARTEDÌ 18/06/2024 16.00-19.00 Albi illustrari e creatività con i littleBits . GIOVEDÌ 20/06/2024 16.00-19.00 Coding e pensiero computazionale (Scratch jr e Beebot). MARTEDÌ 25/06/2024 16.00-19.00 Robotica creativa. Pianificazione e progettazione UDA e valutazione.

 **Iscrizione:**
13/05/2024 ↔ 10/06/2024

 **Percorso attivo:**
12/06/2024 ↔ 25/06/2024

 **Numero di ore:**
12

 **Posti disponibili:**
15

 **Categoria:**
Transizione digitale

 **Area:**
1, 3, 6

 **Livello:**
A1. Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare

 **Tipo percorso:**
In presenza



 **CANDIDATI**