

# FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



## Polo Transizione Digitale Fabriano

### Physical computing #78

**Titolo Percorso**



**Physical computing #78**

**Codice ID:**

**134097**

**Tipologia:**

In presenza

**Data inizio**

**4 settembre 2023**

**Data di conclusione**

**6 settembre 2023**

**Durata (in ore)**

20 (Campus in presenza a Fabriano presso Liceo Scientifico "Vito Volterra")

**Numero posti**

24

**Descrizione**

Esperienze di Physical Computing con dispositivi mobili, schede programmabili e sensori.  
Sviluppo di app per dispositivi mobili per l'utilizzo dei sensori del dispositivo  
Programmazione di schede digitali didattiche, utilizzo di simulatori, configurazione e utilizzo di sensori.  
Analisi e visualizzazione dei dati con foglio di calcolo

**Regioni destinatarie  
della formazione**

INTERO TERRITORIO NAZIONALE

<b>Tipologia scuola</b>	Docenti scuola secondaria II grado
<b>Macro argomento</b>	Transizione digitale
<b>Destinatari</b>	Docenti
<b>Area DigCompEdu</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale</li><li>2. Risorse digitali</li><li>3. Pratiche di insegnamento e apprendimento</li></ol>
<b>Livello di ingresso</b>	A1 Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
<b>Programma</b>	Date e orari Lezione 1: 4 settembre 2023 dalle 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00 Lezione 2: 5 settembre 2023 dalle 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00 Lezione 3: 6 settembre 2023 dalle 08.30 alle 12.30
<b>Relatori</b>	Canesi Andrea
<b>Data inizio iscrizioni</b>	15/07/2023
<b>Data fine iscrizioni</b>	25/08/2023

***Per iscriversi ai percorsi formativi è necessario accedere all'area riservata di scuola futura***

---

---