



**ISTITUTO COMPRENSIVO  
"Severino Fabriani"  
SPILAMBERTO (MO)**



Scuola dell'Infanzia "Don Bondi" Spilamberto - Scuola dell'Infanzia "G. Rodari" S.Vito  
Scuola Primaria "G. Marconi" Spilamberto - Scuola Primaria "C. Trenti" S.Vito  
Scuola Secondaria di 1° grado "S. Fabriani" Spilamberto  
Viale Marconi, 6 - 41057 SPILAMBERTO (MODENA)

Tel. 059 - 784188 Fax 059-783463 - Codice Fiscale 80010130369

E-mail: [moic81800t@istruzione.it](mailto:moic81800t@istruzione.it) PEC: [moic81800t@pec.istruzione.it](mailto:moic81800t@pec.istruzione.it) sito web: [www.icfabriani.edu.it](http://www.icfabriani.edu.it)

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**CUP N. J44D22001850006**

Comunicazione n. 111

Spilamberto, 25 ottobre 2023

-Al Personale Docente

-Al sito web

**OGGETTO: CORSO DI FORMAZIONE "DIGITALE CREATIVO A SCUOLA":** Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – progetti in essere del PNRR Articolo 1, comma 512, della legge 30 dicembre 2020, n. 178. Decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2 – Azioni di coinvolgimento degli **animatori digitali** nell'ambito della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 – Componente 1 – **Codice Identificativo Progetto n. M4C1I2.1-2022-941-P-2307.**



Nel laboratorio di formazione "Digitale Creativo a scuola", esploreremo l'importanza dello sviluppo della logica computazionale e l'utilizzo consapevole della tecnologia per ispirare la creatività e il pensiero critico tra gli studenti. Impareremo a integrare metodologie STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts, Mathematics) nell'insegnamento, trasformando l'aula in un laboratorio di innovazione.

Il corso offrirà tantissime idee e strumenti subito applicabili in classe: dalle attività coinvolgenti con kit Lego e Little Bits, alle risorse gratuite per il coding creativo, lo storytelling, la musica digitale, la robotica educativa e la stampa 3D.

Scopriremo come rendere l'apprendimento divertente ed emozionante, coinvolgendo gli studenti in progetti stimolanti e creativi.

### **Perché laboratorio di formazione?**

Il 90% del corso sarà dedicato alle attività laboratoriali attive, garantendo un'esperienza pratica e interattiva.

### **Quando?**

-scuola secondaria di primo grado: Mercoledì 29 Novembre 2023 ore 15,00-18,00;

-scuola dell'infanzia: Giovedì 30 Novembre 2023 16,15-19,15;

-scuola primaria: Venerdì 1 Dicembre 2023 16,30-19,30.

### **Come iscriversi?**

Le iscrizioni saranno aperte sulla Piattaforma Scuola Futura dal 26/10/23 al 24/11/23.

Link: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

ID PERCORSO: 172007

### **Dove?**

Gli incontri si terranno, in presenza, presso lo Spil@lab dell'I.C. Fabriani a Spilamberto.

Per eventuali chiarimenti rivolgersi all'animatore digitale Torri G.

Allegati:

-Smart-guide "Come iscriversi e partecipare ai percorsi formativi".

Il Dirigente Scolastico  
Silvia Rossi