



**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 PEC: moic81800t@pec.istruzione.it sito web: 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. J44D23003370006

Comunicazione n. 502

Spilamberto, 27 maggio 2025

-Al Personale Docente ed ATA
IC "S. Fabriani" di Spilamberto

-Al sito web

OGGETTO: LABORATORIO DI FORMAZIONE SUL CAMPO - "AULA IMMERSIVA, LABORATORIO MOBILE DI SCIENZE, TAPPETO INTERATTIVO E TAVOLO LUMINOSO": Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – investimento 2.1 **"Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico"** – Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (**D.M. 66/2023**) - finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU" -**Codice Identificativo Progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-39365.**



Il laboratorio si pone come obiettivo quello di apprendere l'utilizzo dell'aula immersiva, del lab. mobile di scienze, del tappeto interattivo e del tavolo luminoso e più in generale, delle tecnologie STEM.

-L'aula immersiva, come luogo nel quale è possibile apprendere tramite osservazione, gioco e ascolto, determina un coinvolgimento profondo degli alunni e ne sostiene l'interesse e la motivazione, motori trainanti dell'apprendimento stesso.

-Il laboratorio mobile di scienze, contiene attrezzature scientifiche e materiali per svolgere esperimenti e osservazioni di fenomeni scientifici.

-Il tappeto interattivo propone una didattica ricca e stimolante e diventa uno strumento fondamentale e di profondo arricchimento laddove impiegato con alunni con disabilità.

-Il tavolo luminoso rappresenta una superficie illuminata mediante LED, sulla quale gli alunni possono svolgere diverse attività, interagendo con gli oggetti.

Quando?

Le date sono le seguenti:

-19/06/2025 dalle ore 9,00 alle ore 13,00 aula immersiva

-19/06/2025 dalle ore 13,30 alle ore 16,30 laboratorio mobile di scienze

-23/06/2025 dalle ore 9,30 alle ore 12,30 tappeto interattivo e tavolo luminoso

-23/06/2025 dalle ore 14,00 alle ore 16,00 tappeto interattivo e tavolo luminoso

Totale 12 ore

Dove?

In presenza presso sede centrale IC "S. Fabriani"

Numero partecipanti ammessi e criteri di ammissione

Al corso di formazione potranno essere ammessi n. 25 partecipanti.

Come iscriversi?

Le iscrizioni saranno aperte sulla Piattaforma Scuola Futura dal 28/05/2025 al 11/06/2025.

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

ID PERCORSO: **393554**

Per eventuali chiarimenti rivolgersi alla docente Vandini M.

La docente tutor è Fraulini A.

Il Dirigente Scolastico
Ludovico Terranera