



**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



Comunicazione n. 78

Spilamberto, 01/10/2025

A tutti i docenti
IC Fabriani

Dal 11 al 26 ottobre 2025 si svolgerà la Europe Code Week, un'iniziativa a livello europeo che ha lo scopo di avvicinare bambini e ragazzi al pensiero computazionale e alla programmazione, anche attraverso attività semplici e inclusive, che possono essere svolte senza l'uso del computer (attività "unplugged").

Anche quest'anno, il nostro istituto parteciperà con l'evento **FABCODEWEEK25**

(codice evento: **cw25-faY0g**), all'interno del quale ogni sezione o classe potrà proporre e realizzare attività di coding, robotica educativa, giochi logici e percorsi unplugged, in base all'età degli alunni.

Tutte le sezioni/classi interessate sono invitate a:

- **Progettare e realizzare attività di avvicinamento al coding e al pensiero computazionale durante il periodo indicato.**
- **Registrare le attività svolte sul sito ufficiale della Code Week (<https://codeweek.eu>), inserendo il codice dell'evento FABCODEWEEK25.**

La partecipazione è un'occasione importante per sviluppare competenze digitali e logiche in modo ludico, creativo e trasversale alle discipline.



In allegato troverete i materiali necessari per l’organizzazione e la registrazione delle attività:

- la **comunicazione ufficiale** con tutte le indicazioni operative;
- il **codice CodeWeek4All**, da utilizzare per collegare le attività all’evento comune di Istituto;
- un breve **tutorial** che spiega come inserire correttamente le attività sul portale ufficiale della CodeWeek (<https://codeweek.eu>).

Pertutte le informazioni potete accedere al sito Codeweek o al padlet Coding in your classroom now!

Per chiarimenti o supporto tecnico contattare l’Animatore Digitale Torri.

Il Dirigente Scolastico
Ludovico Terranera