



**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**



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italia di domani

SINTESI PIANO OFFERTA FORMATIVA A.S. 2023/2024

Sintesi progetto / attività

Sezione 1 – Descrittiva

1.1 Denominazione dell'attività/progetto

Codice e denominazione del progetto/attività

A.3.14 Didattica – "Investimento 2.1 – Formazione del personale scolastico sulla transizione digitale – D.M. n. 66/2023 – Codice identificativo del progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-39365 - CUP: J44D23003370006".

1.2 Obiettivi

(finalità, obiettivi misurabili, metodologie, destinatari, rapporti con altre istituzioni)

Il progetto complessivo di formazione è finalizzato a sviluppare:

- competenze digitali di base e diffuse, integrate alla didattica quotidiana per garantirne un corretto, veloce, flessibile e innovativo funzionamento dell'istituzione scolastica anche con il coinvolgimento del personale ATA;
- pensiero critico consapevole e inclusivo rispetto all'uso del digitale in classe anche a fini valutativi;
- un approccio sistematico a coding e robotica come elementi a supporto dell'insegnamento di tutte le altre discipline "tradizionali";
- approfondimento e sperimentazione di nuovi strumenti digitali. Per quanto riguarda le competenze digitali si agirà conformemente alle linee guida DigCompEdu soprattutto in un'ottica di inclusione. Il pensiero critico sul digitale sarà poi garantito da corsi basati su un approccio sperimentale, laboratoriale e per progetti al digitale che mireranno anche alla realizzazione di materiali personali da parte dei corsisti coinvolti, che potranno così tradurre i risultati della formazione direttamente nel proprio ambiente. La formazione integrata di coding, pensiero computazionale e robotica si concentrerà su una base diffusa di corsi di programmazione accessibili, basati su linguaggi semplici come linguaggi a icone per sviluppare competenze a vari livelli all'interno dell'istituto. I laboratori di robotica prevederanno la costruzione e la programmazione di materiali tangibili, promuovendo collaborazione e sfide pratiche e realistiche. Si realizzeranno progetti interdisciplinari collegando queste competenze a materie come matematica e scienze, ma anche a italiano e storia, arte, musica, stimolando la creatività. Si realizzeranno quindi attività che permetteranno ai docenti coinvolti di realizzare progetti che integrano l'informatica con le diverse

discipline nell'ottica dell'interdisciplinarietà, di agire e trasferire le attività sviluppate come gruppo anche nelle proprie classi stimolando negli alunni la curiosità per il mondo che li circonda. Infine si interverrà con percorsi specifici di digitalizzazione dedicati principalmente a DSGA, personale ATA e insegnanti coinvolti nei vari team di progetto e supporto, che approfondiscano non solo le nuove procedure amministrative, ma che permettano di lavorare anche sulle competenze digitali e di project management necessarie al supporto dell'organizzazione scolastica.

1.3 Durata

(tempi, fasi operative, attività, suddivisione per anni finanziari)

ANNO 2024

1.4 Risorse umane

(profili, collaboratori esterni, suddivisione per anni finanziari)

Personale interno: la DSGA, il personale ATA e il personale docente.

Personale esterno: ditte varie per la fornitura di beni e servizi.

1.5 Beni e servizi

(risorse logistiche e organizzative; acquisti suddivisi per anno finanziario)

In questa attività la scuola sostiene le spese di personale e le spese per l'acquisto di beni e servizi per la realizzazione del progetto PNRR Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- Formazione del personale scolastico per la transizione digitale D.M. n. 66/2023 – Codice identificativo del progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-39365 - CUP: J44D23003370006", per un impegno di spesa complessivo pari ad € 57.349,36.

Spilamberto, 07/03/2024

Il Dirigente Scolastico
Silvia Rossi