



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le pari opportunità

CORSO di formazione realizzato con il contributo
del Dipartimento
per le Pari Opportunità, nell'ambito dell'avviso In
estate si imparano le STEM

**Istituto Comprensivo n. 5 - Via Pirandello - Imola
Scuola Amica dei Bambini e dei Ragazzi**

40026 Imola (BO) - Via Pirandello, 12 - Segreteria tel. 0542 40109 - fax: 0542 635957
Scuola dell'Infanzia tel. 0542- 40757 - Scuola Primaria tel. 0542-40613 - Scuola Secondaria tel. 0542-42288
Scuola primaria Rodari tel. 0542-43324 - Scuola Infanzia Rodari tel. 0542-40137
e-mail Segreteria: boic84200r@istruzione.it posta elettronica certificata: boic84200r@pec.istruzione.it
sito: www.ic5imola.gov.it Codice Fiscale: 90032170376 Codice Univoco: UFU54V

- **Al Consiglio d' Istituto**
- **Al DSGA**
- **Sul sito web della Scuola**
- **Albo pretorio**
- Sede**

Decreto di assunzione a bilancio nel Programma Annuale 2017, ai sensi dell'art. 6 - comma 4 - D.I. 44/2001 Finanziamento del progetto "IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM" Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding (DPO Avviso 19-12-2016) Microcippiamoci, coding e informatica per contrastare gli stereotipi di genere rivolto alle istituzioni scolastiche primarie e secondarie di primo e secondo grado per la progettazione e realizzazione, durante il periodo estivo, di percorsi di approfondimento su matematica, cultura scientifica e tecnologica, informatica e coding per le studentesse e gli studenti delle istituzioni scolastiche primarie e secondarie di primo grado.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto del 19 dicembre 2016 con il quale è stato emanato l'Avviso "IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM" - Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding, pubblicato sul sito istituzionale del Dipartimento per le Pari Opportunità e rivolto alle istituzioni scolastiche primarie e secondarie di primo e secondo grado per la progettazione e realizzazione, durante il periodo estivo, di percorsi di approfondimento su matematica, cultura scientifica e tecnologica, informatica e coding per le studentesse e gli studenti delle istituzioni scolastiche primarie e secondarie di primo grado;

VISTO il progetto didattico denominato Microcippiamoci, coding e informatica per combattere gli stereotipi di genere" di cui al prot. n° 1845 del 18/02/2017, con cui l'Istituto ha risposto all'avviso sopra indicato;

VISTO il Decreto di approvazione della graduatoria finale e impegno di spesa del 19 giugno 2017 con il quale sono stati approvati i verbali e la graduatoria finale delle proposte progettuali;

CONSIDERATO che l'Istituzione scolastica ha presentato un progetto, valutato positivamente dal Dipartimento, che si è collocato in posizione utile nella graduatoria dei progetti ammessi al finanziamento;

VISTO l'Atto di concessione per il finanziamento di iniziative progettuali nell'ambito dell'Avviso "In estate si imparano le STEM - campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding" tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le Pari Opportunità e l'istituzione scolastica prot. 6190 del 21/07/2017, firmata dal Dirigente Scolastico dell'I.C. 5 di Imola e dal Capo Dipartimento del Dipartimento per le Pari Opportunità dott.ssa Giovanna Boda in data 03-08-2017;

VISTO che ai sensi dell'art.6 comma 4 del D.I. n. 44 del 01.02.2001, competono al Dirigente Scolastico le variazioni al Programma Annuale, conseguenti ad entrate finalizzate;

VISTO il programma annuale dell'esercizio finanziario 2017 approvato dal Consiglio di Istituto nella seduta del 19/12/2016 con delibera n° 57;

DECRETA

la formale assunzione a bilancio nel Programma Annuale per l'esercizio finanziario 2017 del finanziamento relativo al Progetto di seguito indicato:

Il predetto finanziamento sarà iscritto nel Programma Annuale 2017 tra le ENTRATE come segue:

Aggregato	Descrizione	Previsione di Entrata
2/04/15	02-Finanziamenti dello Stato 04-Finanziamenti vincolati 15- Dipartimento per le pari Opportunità – progetto "IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM": Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding; Microcippiamoci, coding e informatica per contrastare gli stereotipi di genere.	€ 10.000,00

Sarà altresì inserito come previsione di **SPESA** del seguente progetto appositamente creato

Progetto programma annuale 2017	Descrizione	Previsione di Spesa
P/15	"IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM" - Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding: Microcippiamoci, coding e informatica per contrastare gli stereotipi di genere.	€ 10.000,00
P/15	Spese generali (spese di funzionamento progettuale, coordinamento, progettazione, costi di revisione)	€ 1.200,00
P/15	Spese di segreteria e amministrative	€ 500,00
P/15	Attrezzature specifiche del progetto	€ 4.400,00
P/15	Beni di consumo e forniture	€ 200,00
P/15	Personale interno ed esterno	€ 3.700,00

- Il Direttore dei Servizi Generali ed Amministrativi è stato autorizzato ad iscrivere la somma nel Programma Annuale 2017.
- Il presente dispositivo viene portato a conoscenza del Consiglio di Istituto in occasione della prossima seduta, ai sensi dell'art. 6 comma 4 del D.I. 44/2001;

Il Dirigente scolastico

Prof.ssa Adele D'Angelo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93