



*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.L. 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

Responsabile dell'Ufficio: <i>DSGA Maria Domenica Muscetta</i>	Referente del procedimento: <i>DSGA Maria Domenica Muscetta</i>
--	---