



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO GUICCIARDINI
Scuola Infanzia, Primaria, Secondaria di primo grado
via Reginaldo Giuliani, n. 180 - 50141 Firenze
Tel. 055 411738 - fax: 055 417086 - C. F.94202740489

Peo: FIIC85800C@istruzione.it – Pec: FIIC85800C@pec.istruzione.it - sito web: ic-guicciardini.edu.it

PLANO 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 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche - (D.M. 65/2023)

PROGETTO "Con la scuola...Nel futuro".

Circolare n. 112

Firenze, 27/11/2024

Agli/alle Studenti/esse
Ai Genitori degli alunni/e
Ai Docenti
All'Albo on line d'Istituto
Agli Atti dell'Istituto
Al Registro elettronico
Sito web d'Istituto

Oggetto: Corsi per il potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche degli alunni/e delle classi dell'IC Guicciardini a.s. 2024/2025

Si rende noto alle SS.LL. che a partire dal mese di novembre, verranno avviati i primi percorsi formativi destinati agli/alle alunni/e della scuola dell'Infanzia, primaria e secondaria per il potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche, finanziate con i Fondi del PNRR.

Di seguito la descrizione e la calendarizzazione di tutti i percorsi.

<i>Scuola</i>	<i>Percorso formativo</i>	<i>Destinatari</i>	<i>Ore modulo</i>	<i>Docenti</i>	<i>Ore per lezione</i>
<i>Infanzia DON MINZONI</i>	<i>La magia delle piante</i>	<i>Bambine/i scuola dell'Infanzia</i>	<i>16</i>	<i>ESPERTO: Marina Cinelli TUTOR: Sambì Chiara</i>	<i>2 ore</i>
<i>Primaria CADORNA</i>	<i>Alla scoperta della geometria tra origami, giochi, riga e squadra</i>	<i>Alunne/i classi primaria</i>	<i>1 edizioni da 16</i>	<i>ESPERTO: Francesco Chesì TUTOR: Nadia Tavella</i>	<i>2 ore</i>
<i>Primaria DON MINZONI</i>	<i>Alla scoperta della geometria tra origami, giochi, riga e squadra</i>	<i>Alunne/i classi primaria</i>	<i>1 edizioni da 16</i>	<i>ESPERTO: Nadia Tavella TUTOR: Francesco Chesì</i>	<i>2 ore</i>
<i>Secondaria GUICCIARDINI</i>	<i>Matematica, giochi e problemi: la combinazione perfetta</i>	<i>Alunne/i classi secondaria</i>	<i>1 edizioni da 16</i>	<i>ESPERTO: Marina Cinelli TUTOR: Nadia Tavella</i>	<i>2 ore</i>

Secondaria GUICCLARDINI	<i>Fibonacci e le spirali: dalla logica dei numeri alla bellezza naturale</i>	Alunne/i classi secondaria	1 edizioni da 16	ESPERTO: Maria Schilirò TUTOR: Manuela Cassone	2 ore
Secondaria GUICCLARDINI	<i>Matematica, giochi e problemi: la combinazione perfetta</i>	Alunne/i classi secondaria	1 edizioni da 16	ESPERTO: Francesco Chesì TUTOR: Marco Carfì	2 ore
Secondaria GUICCLARDINI	<i>Quando l'arte incontra il disegno tecnico: esploriamo l'architettura con il design e la rappresentazione realistica</i>	Alunne/i classi secondaria	1 edizioni da 16	ESPERTO: Manuela Cassone TUTOR: Maria Schilirò	2 ore
Secondaria GUICCLARDINI	<i>Girls Code It Better</i>	Alunne classi secondaria	40	OFFICINA GROUP TUTOR: Nadia Tavella (già avviato)	3 ore

Intervento A – Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM

I Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere professionali STEM si caratterizzano per la loro funzione di orientare e studentesse e gli studenti, ad intraprendere gli studi e le carriere professionali nelle discipline STEM, valorizzando i loro talenti, le loro esperienze e le inclinazioni verso le discipline matematiche, scientifiche e tecnologiche, nella scelta della scuola secondaria di secondo grado e nelle scelte professionali future. I percorsi devono favorire la partecipazione delle studentesse al fine di superare i divari di genere nell'accesso alle carriere professionali e agli studi nelle discipline STEM. Tali percorsi sono tenuti da un formatore mentor esperto in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sull'orientamento.

<i>Scuola</i>	<i>Percorso formativo</i>	<i>Destinatari</i>	<i>Ore modulo</i>	<i>Docenti</i>	<i>Ore per lezione</i>
Secondaria GUICCLARDINI	<i>I Luoghi della Scienza a Firenze</i>	Classi terze	20 n.1 edizioni da 20 ore	Marco Carfì	4 ore
Secondaria GUICCLARDINI	<i>I Luoghi della Scienza a Firenze</i>	Classi terze	20 n. 1 edizioni da 20 ore	Francesco Chesì	4 ore
Secondaria GUICCLARDINI	<i>Un futuro con le STEM</i>	Classi seconde o terze	20 n. 1 edizioni da 20 ore	Cinelli Marina	4 ore

Intervento A – Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze LINGUISTICHE

I Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti sono finalizzati sia al potenziamento della didattica curricolare sia allo svolgimento di attività co-curricolari, come potenziamento delle attività svolte al di fuori dell'orario scolastico, per percorsi finalizzati al conseguimento di una certificazione linguistica. I percorsi sono tenuti da un formatore esperto madrelingua o comunque in possesso di un livello di conoscenza e certificazione linguistica pari almeno a C1, coadiuvato da un tutor.

<i>Scuola</i>	<i>Percorso formativo</i>	<i>Destinatari</i>	<i>Ore modulo</i>	<i>Docenti</i>	<i>Ore per lezione</i>
<i>Secondaria GUICCLARDINI</i>	<i>Potenziamento di Inglese</i>	<i>Classi prime</i>	<i>20</i>	<i>ESPERTO ESTERNO: British Institutes TUTOR: Sambì Chiara</i>	<i>2 ore</i>
<i>Secondaria GUICCLARDINI</i>	<i>Potenziamento di Inglese</i>	<i>Classi seconde e terze</i>	<i>20</i>	<i>ESPERTO ESTERNO: British Institutes TUTOR: Pintimalli Costanza</i>	<i>2 ore</i>
<i>Secondaria GUICCLARDINI</i>	<i>Potenziamento di Inglese</i>	<i>Classi seconde e terze</i>	<i>20</i>	<i>ESPERTO ESTERNO: British Institutes TUTOR: Alessandro Spina</i>	<i>2 ore</i>

Cordiali saluti

*LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Anna Maria VECCHIO
Documento firmato digitalmente*