



Liceo Ginnasio Luigi Galvani



Circolare n. 243

Bologna, 14 febbraio 2019

Agli alunni delle classi del 2°, 3° e 4° anno
Sito: circolari e Newsletter/docenti-alunni-genitori
centralino@liceogalvani.it
succursale@liceogalvani.it

Oggetto: ADESIONE AL PROGETTO” S.T.E.A.M OLTRE LA SCUOLA”

Sono aperte le iscrizioni al progetto “S.T.E.A.M oltre la scuola”

Il progetto in collaborazione con IC9, IC4, il Tecnopolo Bologna CNR, FabLab Romagna, Anastasis, prevede che gli studenti del Galvani, dopo aver acquisito le competenze necessarie in attività formative S.T.E.A.M, siano coinvolti come tutor in una attività tecnologica proposta agli studenti degli ordini inferiori.

Il progetto è così articolato:

- 5 incontri di formazione sulla programmazione con Arduino, così calendarizzati:
 - 12/3 dalle 15 alle 17 presso il Galvani
 - 19/3 dalle 15 alle 17 presso il CNR
 - 26/3 dalle 15 alle 18 presso il Galvani
 - 2/4 dalle 15 alle 18 presso il Galvani
 - 9/4 dalle 15 alle 17 presso il Galvani
- 20 ore di tutoraggio con i ragazzi della scuola elementare ed media, suddivise in tre giornate. Tali incontri saranno svolti nei mesi di ottobre e novembre 2019.

Gli studenti interessati possono inviare la propria domanda di adesione compilando il seguente link:

[ISCRIZIONE AL PROGETTO](#)

oppure compilando l'allegato e consegnandolo alla prof.ssa Maria Alboni.

I posti disponibili sono 20.

Saranno accolte le domande inviate/consegnate **entro il 28 febbraio 2019**. Nel caso di un numero di richieste superiore al numero di posti disponibili si seguirà l'ordine di arrivo delle domande.

Il progetto è riconosciuto come percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento, ex alternanza scuola lavoro.

La Referente
Prof.ssa Maria Alboni

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Giovanna Cantile

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

ISCRIZIONE PROGETTO

"S.T.E.A.M.OLTRE LA SCUOLA"

Il progetto in collaborazione con IC9, IC4, il Tecnopolo Bologna CNR, FabLab Romagna, Anastasis. prevede che gli studenti del Galvani, dopo aver acquisito le competenze necessarie in attività formative STEAM, siano coinvolti come tutor in una attività tecnologica proposta agli studenti degli ordini inferiori.

Il progetto è così articolato:

5 incontri di formazione sulla programmazione con Arduino. E 3 incontri di tutoraggio con i ragazzi della scuola elementare ed media

INDIRIZZO MAIL	
COGNOME	
NOME	
CLASSE	
SEZIONE	

Data di consegna:

Ora di consegna