



Aulla, 10 dicembre 2024

Circolare n. 174

Ai genitori degli alunni della Scuola secondaria di I grado
Al personale docente
Al personale ATA
Al sito

OGGETTO: Corsi "PNRR STEM e Multilinguismo"- dicembre 2024/gennaio 2025

In linea con quanto previsto dal D.M. 65/2023, linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, l'I.C. "Dante Alighieri" ha programmato due percorsi nell'ambito del "PNRR STEM e Multilinguismo" Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università".

Il corso "**Introduzione ai sistemi elettronici** (1° anno)" rivolto alle alunne e agli alunni delle classi prime e "**Introduzione alla robotica educativa** (corso 2° anno e 3° anno)" per le alunne e gli alunni delle classi seconde e terze, completamente gratuiti, avranno una durata di 10 ore complessive e si svolgeranno presso la sede della scuola secondaria di 1° grado di Aulla nei mesi di dicembre 2024 e gennaio 2025.

● Introduzione ai sistemi elettronici (1° anno)

target: classi prime della scuola secondaria di 1° grado

attività previste: esperienze con i microcontrollori e i componenti elettronici

ambiti: coding, pensiero computazionale, robotica, competenze digitali (DigComp 2.2) e di innovazione.

Il corso sarà tenuto dalla Prof.ssa Fleana Albertoni e sarà svolto con la presenza della Prof.ssa Eva Fregosi in qualità di docente tutor.

Si informa che verranno accettate al massimo 18 iscrizioni, seguendo l'ordine temporale di acquisizione.

Calendario previsto:

- 17 dicembre 2024, dalle ore 14,30 alle ore 16,30
- 19 dicembre 2024, dalle ore 14,30 alle ore 16,30
- 8 gennaio 2025, dalle ore 14,30 alle ore 16,30
- 13 gennaio 2025, dalle ore 14,30 alle ore 16,30
- 15 gennaio 2025, dalle ore 14,30 alle ore 16,30

● Introduzione alla robotica educativa (corso 2°anno e 3° anno)

target: classi seconde e terze della scuola secondaria di 1° grado

attività previste: STEM con SAM-labs

ambiti: coding, pensiero computazionale, robotica

Il corso sarà tenuto dal Prof. Andrea Meucci e sarà svolto con la presenza della Prof.ssa Francesca Frediani in qualità di docente tutor.

Si informa che verranno accettate al massimo 18 iscrizioni, seguendo l'ordine temporale di acquisizione.

Calendario previsto:

- 17 dicembre 2024, dalle ore 14,30 alle ore 16,30
- 19 dicembre 2024, dalle ore 14,30 alle ore 16,30
- 8 gennaio 2025, dalle ore 14,15 alle ore 16,15
- 13 gennaio 2025, dalle ore 14,25 alle ore 16,25
- 15 gennaio 2025, dalle ore 14,15 alle ore 16,15

Eventuali variazioni dei calendari saranno tempestivamente comunicate.

Si precisa che, per ottenere l'attestato di partecipazione ai corsi, occorre essere presenti ad almeno il 70% delle ore previste (7 ore su 10 ore totali).

Si chiede ai genitori interessati di compilare, entro il **13 dicembre 2024**, il Google Form di iscrizione cliccando sul link seguente:

<https://forms.gle/ESbDAuYah8QreBb27>

Si precisa che:

- Gli alunni iscritti dovranno portare l'autorizzazione per l'uscita al termine delle attività, autonoma/con prelievo di un genitore/delegato, opportunamente compilata entro il **16 dicembre p.v.**

Le stesse verranno raccolte dai docenti coordinatori di classe e consegnate poi ai docenti tutor dei corsi Prof.sse Francesca Frediani e Eva Fregosi.

Si allega il modulo da compilare.

- nel caso in cui un'alunna o un alunno che si è iscritta/o al corso non potrà essere presente ad una delle lezioni calendarizzate, il genitore/tutore dovrà inviare preventivamente una mail alla docente tutor al seguente indirizzo

eva.fregosi@icalighieriaulla.it (corso: Introduzione ai sistemi elettronici - 1° anno)

francesca.frediani@icalighieriaulla.it (corso: Introduzione alla robotica educativa - corso 2°anno e 3° anno)

- ai genitori degli alunni che superano il limite massimo di iscrizioni previsto (fissato a 18 partecipanti), i docenti tutor invieranno una comunicazione per informarli dell'esclusione dal corso, a causa del superamento del numero consentito.

Si chiede il rispetto delle modalità di iscrizione, della tempistica e delle scadenze indicate in circolare.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Silvia BENNATI