

Circolare n. 175

Prot. n.

Aggius, li 22.04.2024

IST. COMPR.VO STATALE - AGGIUS  
**Prot. 0003911 del 22/04/2024**  
IV (Uscita)

Alle famiglie degli studenti e delle studentesse  
della scuola secondaria I.C. Aggius

Ai docenti dell'I.C. di Aggius

All'ALBO ONLINE

Agli ATTI

AI SITOWEB

**Oggetto: Manifestazione di interesse alla partecipazione al progetto “InnovEdu Lab: educare alla robotica e alla cultura digitale”**

Si comunica che il progetto “InnovEdu Lab: educare alla robotica e alla cultura digitale”, finanziato dalla Fondazione Sardegna per l'anno scolastico 2023-2024, consistente in un percorso didattico suddiviso su 4 giornate e composto dai seguenti 4 laboratori:

- roboAXES: robotica e matematica;
- roboFACTORY: robotica e tecnologia;
- roboBIT: robotica e coding;
- modellazione 3D con TinkerCAD: design e modellazione

si svolgerà nelle seguenti date:

- martedì, 21 maggio: 1° laboratorio (ore 9-13)
- mercoledì, 22 maggio: 2° laboratorio (ore 9-13)
- giovedì, 23 maggio: 3° laboratorio (ore 9-13)
- venerdì, 24 maggio: 4° laboratorio (ore 9-13).

Si comunica, altresì, che a seguito di estrazione avvenuta presso gli uffici di presidenza in data 18 aprile 2024, la sede prescelta per la realizzazione delle attività didattiche sarà la sede centrale di Aggius.

Si precisa che il progetto è rivolto a 25 alunni della scuola secondaria. In sede di collegio docenti si è stabilito di coinvolgere 8/9 alunni per plesso.

Si invitano, pertanto, gli/le alunni/e a interessati/e a candidarsi, entro e non oltre le ore **14.00** del **giorno 30 aprile 2024**, inviando una mail all'indirizzo mail della scuola [ssic82200t@istruzione.it](mailto:ssic82200t@istruzione.it) in cui si dichiara la propria candidatura al progetto.

L'oggetto della mail dovrà riportare la dicitura: **CANDIDATURA PROGETTO INNOVEDU LAB NOME COGNOME PLESSO**.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Francesca Spampani

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse