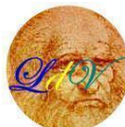




ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “LEONARDO DA VINCI” MASCALUCIA
95030 Mascalucia (CT)- Via Regione Siciliana,12
Tel.095/7275776 – FAX 095/7275763 Cod. mecc. CTIC8A300B
Cod. Fisc. 80011870872 WEB-www.vincimascalucia.edu.it
E-Mail ctic8a300b@istruzione.it – ctic8a300b@pec.istruzione.it

Istituto Comprensivo Statale - "L. DA VINCI"- Mascalucia
Prot. 0014009 del 11/10/2024
IV-5 (Uscita)



Circolare N. 62

Ai Genitori degli alunni della S.S. I grado
Ai Docenti della S.S. I grado
Al D.S.G.A.
Al Personale A.T.A.
Al sito WEB

OGGETTO: Progetto di robotica “RoboTEC#2”.

Si comunica ai soggetti in indirizzo che nei mesi di ottobre, novembre e dicembre del corrente anno scolastico, presso l’aula multimediale della sede centrale dell’Istituto “L. da Vinci” di Mascalucia, si svolgerà il progetto di robotica “RoboTEC#2” (nel seguito indicato semplicemente come “Progetto”) nelle date e negli orari di seguito riportati:

- Giovedì 24 ottobre, dalle ore 14:00 alle ore 18:00;
- Giovedì 31 ottobre, dalle ore 14:00 alle ore 18:00;
- Giovedì 7 novembre, dalle ore 14:00 alle ore 18:00;
- Giovedì 14 novembre, dalle ore 14:00 alle ore 18:00;
- Giovedì 21 novembre, dalle ore 14:00 alle ore 18:00;
- Giovedì 28 novembre, dalle ore 14:00 alle ore 18:00;
- Giovedì 5 dicembre, dalle ore 14:00 alle ore 18:00;
- Giovedì 12 dicembre, dalle ore 14:00 alle ore 18:00.

Al termine delle lezioni scolastiche, dalle ore 14:00 alle ore 14:15, gli alunni potranno consumare all’interno della scuola, nello spazio riservato ai docenti, il pranzo a sacco portato da casa.

Il Progetto verrà condotto dai seguenti docenti:

- Ins.te Cicero G. (esperto);
- Ins.te Salerno S (tutor).

Il numero di partecipanti al progetto è limitato a **15 unità**. La graduatoria per l'individuazione delle predette unità, verrà stilata secondo i seguenti criteri:

- **nel caso di alunni iscritti nelle classi I della S.S. di I grado**, in base al voto di Matematica ottenuto nella prova di ingresso sostenuta all'inizio del presente anno scolastico. A parità di punteggio tra due o più aspiranti, si guarderà, in ordine, ai voti ottenuti nelle prove di ingresso delle discipline:
 1. Lingua Inglese;
 2. Italiano.
- **nel caso di alunni iscritti nelle classi II e III della S.S. di I grado**, in base al voto di Matematica ottenuto nel secondo quadrimestre del precedente anno scolastico. A parità di punteggio tra due o più aspiranti, avrà la precedenza chi ha partecipato alla precedente edizione del progetto di robotica; se necessario, si guarderà, in ordine, ai voti del secondo quadrimestre del precedente anno scolastico nelle discipline:
 1. Tecnologia;
 2. Inglese;
 3. Scienze.

Dopo l'applicazione dei suddetti criteri, qualora si avessero ancora situazioni di parità di punteggio tra aspiranti, si procederà al sorteggio.

Per quanto sopra specificato, tutti gli aspiranti a partecipare al Progetto sono invitati a inviare la propria candidatura compilando, **entro e non oltre giorno 16 ottobre 2024**, il relativo modulo Google cui è possibile accedere facendo clic sul seguente link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdWXUMNNNi0_xFYzrNnRdY1a_J16m04F9vvqRyV4Vdk1xjt1A/viewform?usp=pp_url

Il Dirigente Scolastica
Dott.ssa Concetta Rita D'Amico
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs. 39/93