



Circolare n. 122

Negrar di V., 3 febbraio 2020
 Ai Genitori degli alunni classi seconde
 p.c. Ai Docenti Scuola secondaria
 al Personale ATA

Oggetto: “Corso di Robotica per le classi seconde della scuola Secondaria”

Si propone un corso di Robotica in collaborazione con l’Istituto Calabrese-Levi per gli alunni delle classi 2e della secondaria con il seguente calendario:

lunedì 2, 9, 16, 23, 30 marzo e lunedì 6 aprile dalle 14,15 alle 16,15.

Il corso si terrà nell’aula informatica della scuola Secondaria di Negrar e sarà condotto dagli studenti dell’Istituto Calabrese-Levi nell’ambito dell’attività di alternanza scuola-lavoro.

Durante l’attività saranno presenti gli insegnanti del dipartimento di Matematica e Scienze della nostra scuola secondaria che garantiranno anche la sorveglianza durante la pausa pranzo dalle 13,45 alle 14,15.

Il corso prevede un **numero max di 30/32 iscritti** e sarà a cura degli insegnanti di Matematica selezionare i partecipanti.

A coloro che intendono partecipare è richiesta serietà, impegno e partecipazione costante.

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Solo dopo aver ricevuto la comunicazione da parte degli insegnanti della avvenuta iscrizione si provvederà al pagamento della quota di partecipazione prevista per l’intero corso che è di 10 € da versare entro il 21 febbraio con le seguenti modalità:

bonifico bancario sul conto corrente della scuola: **IBAN: IT 87 G 03599 01800 000000134050**
 indicando nella causale: **Cognome Nome - classe dell’alunno – Corso di Robotica a.s.2019-20**

pagamento tramite POS presso la segreteria della scuola in orario di apertura al pubblico.

Il Dirigente Scolastico
 Dott.ssa Angela Surace
*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
 ai sensi dell’art.3, comma 2 del D.Lgs. 39/93)*

-----✂-----

Il sottoscrittogenitore dell’alunn....
 della classe 2^a autorizza il/la proprio/a
 figlio/a a partecipare al Corso di Robotica secondo le modalità indicate nella circolare n.122.
 Negrar, Firma di un genitore
