



Salerno 12 ottobre 2019

Ai Sigg. Genitori Scuola Infanzia e Primaria

Gentili Genitori,

Vi comunichiamo che **il giorno 19 ottobre p.v. alle ore 09:00**, nella sala teatro del nostro Istituto, avrà luogo un incontro informativo sui percorsi extracurricolari che potranno essere attivati con gli alunni della nostra scuola. I suddetti laboratori, i cui costi di attivazione sono a carico delle famiglie, si svolgeranno in orario pomeridiano con cadenza settimanale.

Alle ore 10.30 seguirà il convegno "Progetto Plastic Free: formiamo i custodi del nostro pianeta".

I genitori sono invitati a partecipare.

I percorsi proposti sono i seguenti:

Titolo progetto	Destinatari
Coding e Robotica educativa	Gruppo 4/5/6 Gruppo 7/11
I colori della musica Corso di educazione al suono e alla musica	Alunni infanzia e primaria
Girandolarte	Alunni infanzia
Giro Giro Mondo	Alunni 4 [^] e 5 [^] primaria
Strings Class, ovvero musica per strumenti ad arco	Bambini dai 7 agli 11 anni
Cantiamo a scuola	Alunni primaria
Corso di lingua inglese con madrelingua	Alunni 4/5 anni Alunni dai 6 agli 11 anni
Corso di scherma	Gruppo 4/5/6 anni Gruppo 7/8 anni Gruppo 9/11 anni
Corso di danza	Gruppo 4/5/6 Gruppo 7/11
Corso di scrittura creativa "I mARTEdi"	Alunni delle classi 3 [^] -4 [^] -5 [^]
La pedagogia Steineriana	Alunni 6/8 anni
Corso di scacchi	Alunni primaria
Laboratori a scuola:	
La vendemmia	Tutti gli alunni
Facciamo l'olio	Tutti gli alunni
Dal latte al formaggio	Tutti gli alunni
Conosciamo gli animali	Tutti gli alunni
Coltiviamo l'orto	Tutti gli alunni

Tutte le attività si svolgeranno, nei giorni stabiliti, nel periodo dal 4 novembre 2019 al 30 maggio 2020.

N.B.

- L'iscrizione impegna ciascun alunno a frequentare il corso prescelto per tutta la durata.
- Si può chiedere l'iscrizione a più corsi.
- I corsi saranno attivati in presenza di almeno dieci richiedenti.
- I laboratori a scuola saranno attivati in presenza di almeno 40 richiedenti e saranno realizzati in orario antimeridiano.

Il Coordinatore delle attività didattiche

