



**ISTITUTO COMPRESIVO CAMPOMORONE CERANESI**  
**Via Martiri della Libertà, 103 r – 16014 CAMPOMORONE (GE)**

**Tel. 010780562 - Fax 010784152** Cod.Fisc. 80049490107

e-mail [GEIC817003@istruzione.it](mailto:GEIC817003@istruzione.it)



Prot. 2015/2019

Campomorone, 15 marzo 2019

**OGGETTO:** Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Programma Operativo Complementare “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 Asse I - Istruzione - Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 - Azione 10.2.2.sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”. Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, Prot. 2669 del 03/03/2017. Autorizzazione progetto codice 10.2.2A - FdRPOC - LI - 2018 - 42 Titolo del Progetto: “Programmare imparando”  
CUP D54F17000800006

## Gentili genitori,

Vi informiamo che il progetto in oggetto: **“Programmare imparando”**, presentato dal nostro Istituto, in riferimento all’ Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, è stato formalmente autorizzato.

Il progetto vuole incrementare l’offerta formativa attualmente in atto nel nostro istituto, e “porre l’attenzione sulle competenze digitali, sempre più riconosciute come requisito fondamentale per lo sviluppo sostenibile del nostro Paese e per l’esercizio di una piena cittadinanza nell’era dell’informazione.

Gli interventi formativi sono finalizzati in particolare al sostegno dei percorsi per lo sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale e per lo sviluppo delle competenze di cittadinanza digitale”.

I moduli in cui si articola il Progetto sono quattro:

**1) Dal pensiero computazionale al coding (A)**

**2) Dal pensiero computazionale al coding (B)**

**3) Dal coding ai robot (A)**

**4) Dal coding ai robot (B)**

**1) Dal pensiero computazionale al coding (A)**

rivolto alle attuali classi quinte di tutto l'Istituto Comprensivo  
periodo compreso dal 24 maggio al 21 giugno 2019

24 e 31 maggio 14.30-16.30; 13-14-17-18-19-20 giugno 8.30-12.30; 21 giugno 8.30-10.30

**2) Dal pensiero computazionale al coding (B)**

rivolto alle attuali classi quarte di tutto l'Istituto Comprensivo  
periodo compreso dal 19 giugno al 12 settembre 2019

19 giugno 14.30-16.30; 21 giugno 10.30-12.30; 2-3-4-5-6-9-10-11 settembre 9.00-12.00; 12 settembre 9.00-11.00

**3) Dal coding ai robot (A)**

rivolto alle attuali classi prime della scuola sec. di I grado  
periodo compreso da ottobre 2019 a gennaio 2020

orario 14.30-16.30 una volta alla settimana: totale 30 ore

**4) Dal coding ai robot (B)**

rivolto agli alunni delle future classi prime della scuola sec. di I grado già selezionati per il modulo:

**Dal pensiero computazionale al coding (A)**

periodo compreso da gennaio a maggio 2020

orario 14.30-16.30 una volta alla settimana: totale 30 ore

I quattro moduli si svolgeranno presso i locali della scuola secondaria di I grado A. Noli.

**Pertanto alla presenza del Dirigente Scolastico, Esperti e Tutor, incontreranno i genitori degli alunni interessati, il giorno 28 marzo 2019 alle ore 17.00 presso l'Auditorium della scuola secondaria di I grado A. Noli, per presentare l'intero Progetto e la procedura per l'iscrizione al modulo richiesto.**

Referente Progetto PON  
Ambra Lampredi