

ISTITUTO COMPRENSIVO CAMPOMORONE CERANESI

Via Martiri della Libertà 103R

16014 – Campomorone (GE)

Tel. 010780562 - Fax 010784152

Cod.Fisc. 80049490107

e-mail GEIC817003@istruzione.it

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.sottocazione 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. 2869 del 03/03/2017. Autorizzazione progetto codice 10.2.2A - FdRPOC - LI - 2018 - 42 Titolo del Progetto: “Programmare imparando” CUP D54F1700080006

Campomorone, 18/05/2019

Ai genitori degli alunni cl. 4[^] e 5[^] scuola primaria
 Progetto PON : “Programmare imparando”

Oggetto: Variazione calendario/orario Progetto PON: “Programmare imparando” moduli: “Dal pensiero computazionale al coding (A)” e “Dal pensiero computazionale al coding (B)”

Gentili genitori,

come da nota 14872 inviata dall’Autorità di Gestione PON 2014-2020 “Per la Scuola-competenze e ambienti per l’apprendimento”, in data 13/05/2019, che indica alle Istituzioni scolastiche la nuova “Definizione della tempistica per la realizzazione e l’allineamento delle attività formative autorizzate nell’ambito dei progetti PON FSE”, si inoltra il nuovo calendario relativo ai moduli di scuola primaria

MODULO PRIMARIA	CALENDARIO	ORARIO
Modulo primaria: “ Dal pensiero computazionale al coding (A) ” Attuali classi quinte	24 e 31 maggio 13-14-17-18-19 20 giugno 21 giugno	14.30-16.30 8.30-12.30 8.30-10.30 8.30-12.30
Modulo primaria: “ Dal pensiero computazionale al coding (B) ” Attuali classi quarte	18 giugno 20 giugno 2-3-4-5-6-9 settembre	14.00-17.00 10.30-13.30 8.30-12.30

Referente Progetto PON
 Ambra Lampredi