



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE - FESR)

Primo Circolo Didattico "E. De Amicis" - Viale dei Platani, s.n.c.
93017 San Cataldo (CL) tel. 0934-571232 - fax 0934/589289
<http://www.primocircolosancataldo.edu.it> e-mail: cle02400v@istruzione.it
PEC: cle02400v@pec.istruzione.it

Al Personale della Direzione Didattica Statale Primo Circolo De Amicis- San Cataldo
Ai genitori degli alunni
Al sito web – sezione PON FSE 2014/2020

CUP: H31H17000270006

OGGETTO: Avviso pubblico 2669 del 03/03/2017 - FSE - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale
Fondi strutturali Europei-Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti
per l'apprendimento 2014-2020" – Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e
computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale". Progetto
"Programmare il futuro" Cod. Id. 10.2.2A-FSEPON-SI-2018-1202. Avviso selezione alunni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'Avviso pubblico 2669 del 03/03/2017 per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE), Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base"

VISTA la nota MIUR -Dipartimento per la programmazione e la gestione delle risorse umane finanziarie e strumentali- Direzione generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e l'innovazione digitale Uff. IV prot AOODGEFID/27759 del 24/10/2018 con la quale questa istituzione scolastica è stata inserita nell'elenco di scuole beneficiarie e che rappresenta la formale autorizzazione di spesa e avvio delle attività;

Vista la successiva nota di formale autorizzazione al finanziamento MIUR prot AOODGEFID/28252 del 30/10/2018

Visto il manuale operativo avviso prot. AOODGEFID/3577 del 23/02/2017;

Vista la nota Prot. 35916 del 21 settembre 2017 avente oggetto "istruzione per l'acquisizione al trattamento dei dati degli studenti";

Vista la nota Prot. 36391 del 10 ottobre 2017 avente oggetto "precisazioni sul consenso al trattamento dei dati degli studenti";

Vista la necessità di individuare gli alunni del nostro Istituto che parteciperanno ai vari moduli del Progetto

EMANA

il presente avviso per la selezione degli alunni partecipanti al progetto su indicato, articolato nei seguenti moduli:

Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Destinatari
10.2.2A-FSEPON-SI-2018-1202	Coding	19 allievi di scuola primaria classi 3
10.2.2A-FSEPON-SI-2018-1202	Robot	19 allievi di scuola primaria classi 3
10.2.2A-FSEPON-SI-2018-1202	Smart city	19 allievi di scuola primaria classi 4 5
10.2.2A-FSEPON-SI-2018-1202	Misurare, monitorare, raccogliere ed analizzare dati	19 allievi di scuola primaria classi 4 5
10.2.2A-FSEPON-SI-2018-1202	Imparare e divertirsi con il coding	19 allievi di scuola primaria classi 1 e 2

Possono presentare domanda di partecipazione i genitori degli alunni delle classi in indirizzo, individuati dai rispettivi team dei docenti e/o consigli di classe sulla base di specifici bisogni formativi ed educativi , prioritariamente dando precedenza agli alunni a rischio di dispersione scolastica, fino ad un massimo di 25 alunni per modulo, tranne che per il modulo Recito e conosco, in cui saranno accolte il maggior numero possibile di domande di adesione. Qualora risultassero disponibili alcuni posti nei singoli moduli, sarà pubblicato un ulteriore avviso per richiedere e regolamentare la partecipazione di altri alunni.

La frequenza è obbligatoria per qualsiasi modulo.

Alla fine del percorso, gli alunni riceveranno un attestato delle competenze e conoscenze acquisite che contribuirà al credito scolastico.

I moduli Coding e Smart city saranno avviati presumibilmente nel mese di aprile e si concluderanno entro giugno 2019. Le lezioni si svolgeranno in orario pomeridiano presso la sede dell'Istituto.

I moduli: - Robot, - Misurare, monitorare, raccogliere ed analizzare dati, - Imparare e divertirsi con il coding saranno avviati nell'anno scolastico 2019/2020. Le lezioni si svolgeranno in orario pomeridiano presso la sede dell'Istituto.

Le attività didattico-formative saranno articolate, presumibilmente, in due incontri settimanali per ogni modulo secondo apposito calendario previsto dal progetto e pubblicato dal Dirigente Scolastico.

Si precisa, altresì, che le attività didattiche prevedono la presenza di esperti esterni e di Tutor interni alla scuola.

Dopo aver ricevuto apposita comunicazione da parte dei docenti relativa all'individuazione degli alunni selezionati per le attività previste nel presente avviso, i genitori dei predetti alunni dovranno presentare apposita richiesta di partecipazione, compilando l'**Allegato A**, indirizzata al Dirigente Scolastico e consegnata all'Ufficio di segreteria in viale dei Platani – San Cataldo (CL) entro e non oltre le ore 12.00 del 5 aprile 2019 per accedere ai moduli Smart city e Robot; successiva comunicazione verrà inoltrata per iscriversi ai restanti moduli.

Il presente avviso viene pubblicizzato mediante pubblicazione sul sito web dell'Istituto, sezione PON/FSE.

Allegati al presente bando:

- Allegato A – Istanza di partecipazione.

SCOLASTICO

(firmato digitalmente)

IL DIRIGENTE

Rossana Maria Cristina D'Orsi