



Romagnano Sesia, 11 marzo 2019

Alle famiglie degli alunni
Scuola Primaria di
Prato Sesia

Oggetto: **AVVISO SELEZIONE ALUNNI SCUOLA PRIMARIA** - 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-PI-2018-14

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

EMANA

il presente Avviso per la selezione degli alunni partecipanti al progetto suindicato ed in particolare per il seguente modulo

MODULO 1 – COMPUTATIONAL Thinking + ROBOTICA

Tipo di modulo: Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale

Durata: 30 ore

Tempi: marzo-giugno 2019 - venerdì pomeriggio dalle 13,30/14,00 alle 16,30/17,00

Numero destinatari: 20 alunni di scuola primaria

Non sono richiesti costi alle famiglie. **La frequenza è obbligatoria.**

Per l'ammissione al corso verranno accettate le domande complete di ogni allegato e consegnate in Segreteria entro e non oltre il giorno 18 MARZO 2019.

Qualora in un modulo il numero delle iscrizioni fosse superiore al massimo consentito si provvederà ad una selezione da parte dei Consigli di Classe.

Moduli allegati da restituire compilati in ogni parte

Allegato A) Domanda di iscrizione;

Allegato B) Scheda anagrafica

Allegato C) Consenso al trattamento dei dati degli studenti + fotocopia dei documenti di identità di entrambi i GENITORI in corso di validità.

I moduli, debitamente compilati, dovranno essere consegnati direttamente in Segreteria entro e non oltre il **18 MARZO 2019.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Antonella LORA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. Lgs. n. 12/2/1993, n. 39