



ISTITUTO COMPRENSIVO “Tanzio da Varallo”

P.zza G. Ferrari, 3 – 13019 VARALLO SESIA (VC)

Tel. 0163/51176 – 0163/51800 – cod. fisc. 91011910022 – C.u.f.e. UF0D5J – cod. mecc. VCIC81700X

e-mail: vcic81700x@istruzione.it, – vcic81700x@pec.istruzione.it

Prot. 2199/2019

Varallo, 10 aprile 2019

Agli atti della Scuola
All'Albo on line
Ai genitori degli alunni
I.C. di Borgosesia

Oggetto: Avviso pubblico PON-“Pensiero computazionale e cittadinanza digitale”.

SELEZIONE ALUNNI

Il Dirigente Scolastico

VISTO il Programma Operativo Nazionale 2014- 2020 “ Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” finanziato con il Fondo Sociale Europeo – Avviso pubblico *MIUR.AOODGEFID prot. n. 0002669 del 03/03/2017. Azione 10.2.2 interventi formativi 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”.*

VISTA la lettera del MIUR prot. n. AOODGEFID/28238 del 30/10/2018 di formale autorizzazione del progetto di codesta istituzione scolastica per il progetto Codice Identificativo **10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-26**

VISTE le disposizioni normative vigenti in materia per la realizzazione dei Progetti FSE

VISTO il decreto del Dirigente Scolastico di assunzione in bilancio del finanziamento di cui alla nota MIUR prot. n. AOODGEFID/28238 del 30/10/2018 di autorizzazione del progetto **10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-26**

VISTE la delibera del Consiglio d'Istituto n. 12 del 26/02/19 e la deliberazione del Collegio Docenti avvenuta nella seduta del 26 febbraio 2019 come si evince dal Verbale del Collegio Unitario depositato agli atti dell'Istituzione , relative ai criteri per scelta esperti esterni ed interni, tutor , valutatori ed alunni per PON “**pensiero computazionale**” **10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-26.**

EMANA

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

Moduli	Titolo	Destinatari alunni	Ore	Calendario incontri
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	DIGITAL LAB 1 (primo anno)	Alunni scuola Secondaria di 1° grado	30	Incontri pomeridiani da aprile a giugno
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	DIGITAL LAB 1	Alunni scuola Secondaria di 1° grado	30	Incontri pomeridiani da aprile a giugno

I moduli offriranno opportunità di imparare ad utilizzare i programmi per montare e pilotare dei mini robot mBot, di imparare il pensiero computazionale, i concetti di Programmazione, Linguaggio e Robotica, di favorire la sperimentazione di nuove attività e forme di espressività, nonché favoriranno l'apprendimento in contesti diversi da quello prettamente scolastico.

Possono presentare domanda di partecipazione gli alunni della nostra Istituzione Scolastica per il modulo a loro indirizzato. Qualora in un modulo, il numero delle iscrizioni fosse superiore al massimo consentito, si provvederà ad una selezione rispettando i criteri deliberati dal Collegio Docenti.

Dopo l'iscrizione la frequenza deve essere costante e si richiederà la giustificazione in caso di assenza.

Alla fine del percorso gli alunni riceveranno un attestato di frequenza che contribuirà al credito scolastico.

I corsi si svolgeranno in orario extrascolastico, presso il plesso della Scuola Media di Varallo, nel periodo fine aprile, maggio e giugno 2019.

Le attività didattico-formative saranno articolate in due incontri settimanale 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.

La domanda dovrà essere indirizzata al Dirigente Scolastico e pervenire alla segreteria entro e non oltre le ore 14.00 del 17 aprile 2019.

Il presente avviso viene pubblicizzato mediante pubblicazione sul sito web e all'Albo dell'Istituto.

Allegati : Comunicazioni ai genitori e domanda per l'iscrizione.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 prof.ssa Raffaella PAGANOTTI
firmato digitalmente