



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO COMPRESIVO "VALLE DEL VELINO"

Scuola infanzia – Scuola primaria – Scuola secondaria I grado

Antrodoco- Borgovelino – Castel Sant'Angelo - Cittaducale - Posta

Via Cavalieri di Vittorio Veneto N. 2 - 02015 CITTADUCALE ☎ 0746/602164

riic82000e@istruzione.it C.F. 80006090577 posta certificata riic82000e@pec.istruzione.it

I.C. - "VALLE DEL VELINO"
Prot. 0003001 del 23/02/2022
V-5 (Uscita)

All'Albo della scuola
Al Sito Web
Agli Atti

Oggetto: DETERMINA PUBBLICAZIONE GRADUATORIA PROVVISORIA ALUNNI LABORATORI CODING E ROBOTICA - Progetto PON "Crescere insieme" Avviso pubblico prot. n. 9707 del 27/04/2021 – Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid-19 (Apprendimento e socialità).

CUP: C53D21002010001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il Regolamento (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- VISTO il Progetto PON, Avviso pubblico prot. n. 9707 del 27/04/2021 – Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid-19 (Apprendimento e socialità).
- VISTO il progetto PON autorizzato: 10.2.2AFSEPON-LA2021-51 "Crescere insieme" CUP: C53D21002010001
- RILEVATA la necessità di dover procedere all'individuazione di alunni destinatari dei seguenti moduli:

Modulo	Breve descrizione e durata	Periodo svolgimento*	Destinatari (riferimento a.s. 2021/2022)
CODING E ROBOTICA Scuola Secondaria	Laboratorio Coding e Robotica Scuola Secondaria (durata 30 ore)	30 ore- Marzo- Giugno	N. 20 alunni
CODING E ROBOTICA	Laboratorio Coding e Robotica	30 ore-	N.20 alunni

Scuola Primaria Antrodoco	Scuola Primaria (durata30ore)	Giugno	
CODING E ROBOTICA Scuola Primaria Borgo Velino	Laboratorio Coding e Robotica Scuola Primaria (durata30ore)	30 ore- Giugno	N.20 alunni:
CODING E ROBOTICA Scuola Primaria Canetra	Laboratorio Coding e Robotica Scuola Primaria (durata30ore)	30 ore- Marzo-Giugno	N. 20 alunni

VISTI gli avvisi per la selezione di allievi per l'attivazione dei moduli formativi di Coding e Robotica prot. n. 11392/C14 del 22/11/2021 e n. 1984 del 04/02/2022

ESAMINATE le istanze prodotte dagli interessati entro i termini stabiliti dal predetto bando;

DETERMINA

La pubblicazione in data odierna della graduatoria provvisoria alunni, per il progetto PON 10.2.2AFSEPON-LA2021-51 "Crescere insieme" CUP: C53D21002010001

Il presente decreto viene pubblicato in data odierna contestualmente all'albo e sul sito della scuola.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Stefania SANTARELLI*

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del decreto legislativo n. 39/1993