



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE I.C.S. "S.E.T.R. VACCAROSSI"

Protocollo numero: **114 / 2023**

Data registrazione: **10/01/2023**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **Circ_154_avviso disponibilit  corso poc matematica.pdf**

IPA: **istsc_vaic823002**

Oggetto: **Avviso 33956 del 18/05/2022 Socialit , apprendimenti e accoglienza; Programma Operativo Complementare (POC) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con FSE E FDR Asse I - Istruzione - Obiettivi Specifici 10.2-Azioni 10.2.2; sotto azione 10.2.2A - Competenze di base; richiesta disponibilit  personale interno.**

Destinatario:

DOCENTI SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

Ufficio/Assegnatario:

Ufficio alunni

Ufficio Dirigente Scolastica

Protocollato in:

1135 - Bilancio 2022: PROGRAMMA OPERATIVO COMPLEMENTARE INTERVENTI PER IL SUCCESSO FORMATIVO ALUNNI: CONSOLIDAMENTO COMPETENZE DI BASE- CODICE PROGETTO 10.2.2A-FDRPOC-LO-2022-26

Titolo: **4 - DIDATTICA**

Classe: **2 - Attivit  extracurricolari**

Sottoclasse: **- - -**

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI
CUNARDO**

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria I° grado

Via Vaccarossi 26 - 21035 Cunardo (VA) Codice Fiscale 93012080128

Tel. 0332 71 65 80

vaic823002@istruzione.it vaic823002@pec.istruzione.it

Sito www.icscunardo.edu.it



Prot. n. vedi signature

Cunardo, 10/01/2022

A tutto il personale docente

Scuola secondaria di primo grado

Al sito web

Circolare n. 154

Oggetto: Avviso 33956 del 18/05/2022 Socialità, apprendimenti e accoglienza; Programma Operativo Complementare (POC) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con FSE E FDR Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.2-Azioni 10.2.2; sotto azione 10.2.2A – Competenze di base; richiesta disponibilità personale interno.

A seguito dell'autorizzazione di cui sopra è richiesta la disponibilità di personale interno per le figure di Tutor ed Esperto per un modulo da 30 ore: **“Competenze in Scienze, Tecnologie, Ingegneria, Matematica (STEM).**

I corsi si svolgeranno secondo un calendario di massima che prevede il recupero-consolidamento dell'asse matematico-scientifico-tecnologico nel secondo quadrimestre. La domanda dovrà pervenire all'indirizzo di posta elettronica istituzionale entro il termine di sette giorni; in allegato è possibile consultare e scaricare l'apposito modulo.

La Dirigente scolastica

Prof.ssa Maria Ausilia Castagna

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa