

		
UNIONE EUROPEA	REGIONE CALABRIA Assessorato Istruzione, Alta Formazione e Ricerca	REPUBBLICA ITALIANA

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE  
SPEZZANO ALBANESE (CS)**

**Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria I Grado ad indirizzo Musicale**

VIA VIGNALE, SNC – 87019 SPEZZANO ALBANESE (CS)

COD. FISC. 94018300783 – COD. MECC. CSIC878003 -tel. e fax 0981.953077

[www.icspixana.gov.it](http://www.icspixana.gov.it) -e-mail:csic838700@istruzione.it-p.e.c:[csic838700@pec.istruzione.it](mailto:csic838700@pec.istruzione.it)

Prot. 0001370 del 24/04/2024

Ai sig.ri genitori degli alunni  
Classi terze Scuola Secondaria  
Agli atti

**AVVISO ADESIONE**

**OGGETTO:** Avviso di adesione **ALUNNI** classi terze scuola sec. primo grado, **Linea di Intervento A** a valere su PNRR – Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) - Azioni di integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, e di potenziamento delle competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti. **Linea di investimento M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi**

**TITOLO PROGETTO:** “APPunti numerici: dalla realtà al modello.”

**Identificativo progetto:** M4C1I3.1-2023-1143

**CUP:** D64D23003690006

**I EDIZIONE CERTIFICAZIONE DIG COMP 2.2 PER GLI STUDENTI**

	DENOMINAZIONE ATTIVITA'	EDIZIONI	ORE	NUMERO ALUNNI
<b>INTERVENTO A STUDENTI</b>	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazioni	<b>I EDIZIONE DIG COMP 2.2 PER GLI STUDENTI</b> (CLASSI TERZE secondaria)	<b>30</b>	<b>20</b>

Destinatari:

Il corso è rivolto a n. 20 alunni aventi i seguenti requisiti:

-alunni frequentanti la classi terze della scuola secondaria di primo grado;

Modalità di presentazione della domanda:

Il candidato presenterà all'Istituto Scolastico la seguente documentazione:

- domanda di ammissione, redatta sull'apposito modello “Allegato A” dell'Avviso, debitamente firmata da almeno uno dei genitori;

- dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria da parte dei genitori dell'alunno corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori;

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere consegnata direttamente al docente Gianpio Mangone, a pena di esclusione, entro le ore 14.00 del giorno 30/04/2024;

#### Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dalla Dirigente Scolastica che potrà servirsi di apposita Commissione.

L'Istruttoria delle domande avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di presentazione della domanda;
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo dei posti previsti, si effettuerà una selezione secondo i seguenti criteri:

-si favorirà la partecipazione delle alunne secondo quanto previsto dalle istruzioni operative prot. n. 132935 del 15/11/2023 del Ministero dell'istruzione e del Merito, al fine di superare i divari di genere per l'accesso alle carriere STEM.

#### Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai risultati della selezione effettuata.

L'elenco dei candidati ammessi al percorso sarà pubblicato, entro 5 giorni dal termine della presentazione delle domande, sul sito web dell'Istituto,

#### Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso la sede della scuola primaria dell'Istituto Comprensivo

#### Frequenza del Corso

La frequenza del corso è obbligatoria.

Il corso sarà articolato in otto incontri come da calendario che segue e sarà finalizzato al conseguimento della certificazione delle competenze digitali del cittadino **DIG COMP 2.2** previo superamento dell'esame finale.

Giorno	Orario
3/05	14:30-18:30
6/05	14:30-18:30
8/05	14:30-18:30
14/05	14:30-18:30
17/05	14:30-18:30
27/05	14:30-18:30
03/06	14:30-17:30
05/06	14:30-17:30

Gli allievi che, a qualsiasi titolo, supereranno limite di assenza delle ore previste, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno accedere all'esame finale.

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Maria Cinzia Pantusa

