



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE AD INDIRIZZO MUSICALE  
"FRANCESCO CRISPI"**

Piazza Giulio Cesare, n° 1 - 92016 Ribera (AG) - Tel. 0925/61182 - Fax 0925/575311  
Codice Fiscale 83002090849 – Codice MI AGIC85700Q – Codice univoco UFW02M  
e-mail [agic85700q@istruzione.it](mailto:agic85700q@istruzione.it) – pec [agic85700q@pec.istruzione.it](mailto:agic85700q@pec.istruzione.it) – website [www.iccrispi.edu.it](http://www.iccrispi.edu.it)

Circolare n. 138 del 13 gennaio 2025

Agli genitori e agli alunni

Al DSGA  
Al sito web  
Alla bacheca

Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” (D.M. 65/2023)  
Codice progetto: **M4C1I3.1-2023-1143-P-31169 CUP: F94D23002710006**

**Oggetto: Avvio moduli formativi per la realizzazione del progetto dal titolo “Insieme con le STEM”**

Si comunica che questa Istituzione scolastica è, nell’ambito del progetto PNRR (D.M. 65/2023), stata autorizzata all’attivazione di n. 12 edizioni di Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione e n. 4 edizioni di Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti – INGLESE. L’avvio dei suddetti percorsi è previsto dal mese di gennaio/febbraio 2025 in poi, il relativo calendario delle attività verrà predisposto e comunicato alle famiglie in seguito.

**Nello specifico si attiveranno i seguenti moduli formativi:**

Titolo	Descrizione del modulo	Destinatari	Ore
<i>La matematica che è in noi</i>	Percorsi formativi per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10-15 Alunni 5 anni scuola infanzia	20
<i>Come pensa il computer?</i>		10-15 Alunni 5 anni scuola infanzia	20
<i>Tutto calcolato</i>		10-15 Alunni 5 anni scuola infanzia	20
<b>Let’s map!</b>	Percorsi formativi per il potenziamento delle competenze STEM,	10-15 Alunni classi III-IV-V scuola primaria	20
<b>Ctrl you! – ed. multimediale</b>		10-15 Alunni classi III-IV-V scuola primaria	20

<b>Prima media, arrivo!</b>	digitali e di innovazione	10-15 Alunni classi III-IV-V scuola primaria	20
<b>Nuove tecnologie per imparare meglio</b>		10-15 Alunni classi III-IV-V scuola primaria	20
<b>Design 3D &amp; robotica open source</b>	Percorsi formativi per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10-15 Alunni classi scuola secondaria I grado	20
<b>Storytelling e video-making per le narrazioni digitali (ediz. 1)</b>		10-15 Alunni classi scuola secondaria I grado	20
<b>Storytelling e video-making per le narrazioni digitali (ediz. 2)</b>		10-15 Alunni classi scuola secondaria I grado	20
<b>Modellazione e prototipazione 3D</b>		10-15 Alunni classi scuola secondaria I grado	20
<b>Educazione multimediale</b>		10-15 Alunni classi scuola secondaria I grado	20
<b>Obiettivo Trinity Grade 2 (EDIZ. 1)</b>	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti – INGLESE	10-15 Alunni classi III scuola secondaria I grado	35
<b>Obiettivo Trinity Grade 2 (EDIZ. 2)</b>		10-15 Alunni classi III scuola secondaria I grado	35
<b>Obiettivo Trinity Grade 3 (EDIZ. 1)</b>		10-15 Alunni classi III scuola secondaria I grado	35
<b>Obiettivo Trinity Grade 3 (EDIZ. 2)</b>		10-15 Alunni classi III scuola secondaria I grado	35

Le attività si svolgeranno in presenza, presumibilmente dal **27/01/2025** e si concluderanno entro **31/05/2025**, alla presenza di un esperto e di un tutor.

**Gli alunni** potranno frequentare al massimo n° **2 corsi** richiedendoli in ordine di preferenza. Sarà data priorità alla prima richiesta, in caso di disponibilità sarà accettata anche la seconda con la precisazione che il numero massimo di corsisti per modulo non può superare le 15 unità.

Gli alunni saranno selezionati dal team dei docenti di classe, sulla base dei criteri sotto elencati:

- attitudine, predisposizione e motivazione a svolgere attività laboratoriali;
- potenziamento degli alunni con elevato grado di competenze.

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal dirigente scolastico che potrà all'occorrenza servirsi di apposita commissione formata dal Gruppo di Lavoro.

Si potrà predisporre una lista di attesa alla quale attingere nell'eventualità ci siano rinunce.

Le richieste di disponibilità, redatte sull'apposito modello "Allegato A" dovrà essere inviata all'indirizzo mail: [agic85700q@istruzione.it](mailto:agic85700q@istruzione.it) entro e non oltre il **20/01/2025**.

Si fa presente, inoltre, quanto segue:

- a) la frequenza è obbligatoria, è consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste;
- b) alla fine del percorso gli alunni riceveranno un attestato delle competenze e conoscenze acquisite;
- c) tutti i corsi si svolgeranno in orario extrascolastico, sulla base del calendario che sarà comunicato al termine della selezione;
- d) le attività didattico-formative saranno articolate in uno/due incontri settimanali per ogni modulo.

Per l'avvio e la gestione dei moduli formativi destinati agli studenti è obbligatoria l'acquisizione del consenso scritto dei genitori al trattamento dei dati.

**Il Dirigente Scolastico**  
**Prof.ssa Santa Ferrantelli**  
(Firma digitale)

**Allegati:**

Allegato A – Scheda di partecipazione

Anagrafica Studente – Consenso Trattamento