



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia - Direzione Generale
USR Sicilia – Ufficio VII – Ambito Territoriale di Catania



III ISTITUTO COMPRENSIVO – GIARRE

SCUOLA DELL' INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO
SCUOLA AD INDIRIZZO MUSICALE

C.T.R.H. - CENTRO TERRITORIALE RISORSE PER L'HANDICAP DISTRETTO SOCIO SANITARIO 17

C.T.S. - CENTRO TERRITORIALE DI SUPPORTO PER LA PROVINCIA DI CATANIA

VIALE DON MINZONI, 66 – TEL. 095931031 – FAX 0957797017

E-MAIL: CTIC8A000X@ISTRUZIONE.IT – PEC: CTIC8A000X@PEC.ISTRUZIONE.IT

C.F.:83001570874 - COD. UNIVOCO: UF1AC7 - WWW.3ICGIARRE.EDU.IT



III ISTIT. COMPRENSIVO-GIARRE
Prot. 0006010 del 12/10/2024
V (Uscita)

Ai genitori alunne ed alunni
Anni 5 scuola infanzia plesso Jungo / M Pia di Savoia
Classi IV primaria tutti i plessi
Classi II sec. I grado

Oggetto: Avviso reclutamento alunni per i percorsi formativi– *Piano Nazionale di ripresa e Resilienza – Missione 4: Istruzione e ricerca- Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU” – Investimento 3.1: Nuove competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)*

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-28089

CUP: G84D23006670006

TITOLO PROGETTO: HEADING TO OUR FUTUR CON LE STEM

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” – del PNRR, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU, a titolarità del Ministero dell’istruzione e del merito;

VISTO il D.M. n. 65 del 12/04/2023 Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU; VISTO l’Allegato 1 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” nell’ambito della Missione 4 – Componente 1 – del PNRR;

VISTA la comunicazione pervenuta dal MIM in data 15.11.2023 avente per oggetto “Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR). Investimento 3.1 Nuove competenze e nuovi linguaggi. Istruzioni operative” ACQUISITE le delibere degli OO.CC. dell’istituto

VISTO l’atto di concessione prot. n° 32624 del 28/02/2024 che costituisce formale autorizzazione all’avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;

CONSIDERATO che il Progetto presentato prevede la realizzazione di attività laboratoriali nelle discipline STEM e linguistiche rivolte alle studentesse e agli studenti di ogni ordine di scuola per un numero di 10 (dieci) partecipanti ;

CONSIDERATO che si rende necessario reperire gli alunni per lo svolgimento del Piano Autorizzato, la cui finalità è quella di potenziare le discipline STEM e le competenze digitali e linguistiche degli alunni dell'ISTITUTO COMPRENSIVO attraverso percorsi basati su un approccio metodologico laboratoriale, sull'adozione di metodologie didattiche innovative, tenendo conto anche del quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali dei cittadini DigComp 2.2.

COMUNICA

che è aperta la procedura di selezione per l'individuazione degli alunni da impegnare nelle attività previste dal Piano integrato degli interventi, così articolato:

corso attivato	esperto	tutor	destinatari	orario svolgimento
percorso STEM attività con I THEATRE	M. Rosa di Bella	Teresa Gangemi	alunne ed alunni anni 5 scuola dell'infanzia Jungo	orario curriculare
percorso Stem di tecnologia e coding	M. Rosa di Bella	Teresa Gangemi	alunne ed alunni anni 5 scuola dell'infanzia M. Pia di Savoia	orario curriculare
Laboratorio tecnologia coding e robotica	M.R. Musmarra	Pennisi Rosaria	Alunne ed alunni classi IV	orario pomeridiano da Novembre a febbraio
Laboratorio tecnologia coding e robotica	Pennisi Rosaria	M.R. Musmarra	Alunne ed alunni classi IV	orario pomeridiano da Novembre a febbraio
Percorso STEM Laboratorio matematica (Geometriko)	Alfina Torrisi	Maria Mangiagli	classi II SEC. I GRADO	orario pomeridiano da Novembre a febbraio
Percorso STEM Laboratorio matematica (Geometriko)	Maria Mangiagli	Alfina Torrisi	classi II SEC. I GRADO	orario pomeridiano da Novembre a febbraio

Le attività progettuali avranno inizio nel mese di NOVEMBRE 2024 / FEBBRAIO 2025 per terminare entro MAGGIO 2025 e si svolgeranno

- ✚ in orario extracurriculare per le alunne e gli alunni della scuola primaria e sec. I grado secondo un calendario che sarà successivamente comunicato dai docenti.
- ✚ In orario curriculare per le alunne e gli alunni di scuola dell'infanzia.
- ✚ CIASCUN PERCORSO HA LA DURATA DI 15 ORE

L'iscrizione al progetto (gratuito) non è obbligatoria, ma se effettuata, assume carattere di obbligatorietà per la frequenza.

Come da progetto approvato, il numero massimo di alunni per ciascun modulo è di 10 (dieci) Verranno accolte e considerate valide le prime 10 iscrizioni pervenute alla mail della scuola CTIC8A000X@ISTRUZIONE.IT **entro e non oltre giorno 20 OTTOBRE 2024** alle ore 12.00.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Rossana Maletta

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione e normativa connessa*

Il gruppo di progetto

Ins. Maria Rosaria Musmarra

Ins. Rosaria Pennisi