



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

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PILLOLE MULTIDISCIPLINARI DI RIPRESA E RESILIENZA

III ISTIT. COMPRESIVO-GIARRE
Prot. 0002279 del 11/04/2024
IV-5 (Uscita)

Ai genitori alunne ed alunni
Anni 5 scuola infanzia plesso Jungo / M Pia di Savoia
Classe II primaria tutti i plessi
Classi I e III 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 5 anni scuola dell'infanzia jungo	orario curriculare
percorso Stem di tecnologia e coding	M. Rosa di Bella	Teresa Gangemi	alunne ed alunni 5 anni scuola dell'infanzia M. Pia di Savoia	orario curriculare
Laboratorio tecnologia coding e robotica	M.R. MUSMARRA	PENNISI ROSARIA	Alunne ed alunni classe II plesso Verga	orario pomeridiano periodo Maggio e fino al termine delle lezioni
Laboratorio tecnologia coding e robotica	PENNISI ROSARIA	M.R. MUSMARRA	Alunne ed alunni classe II A plesso Jungo/ II M pla di Savoia	antimeridiano dal termine delle lezioni Giugno 2024
Percorso Scienze e sostenibilità	Alfina Torrisi	Maria Mangiagli	classi i SEC. I GRADO	orario pomeridiano periodo Maggio e fino al termine delle lezioni
percorso Stampanti multifunzione	NATALE LO PRESTI	Giuseppina Pappalardo	alunne ed alunni classi III sec. I grado	orario pomeridiano periodo Maggio e fino al termine delle lezioni

Le attività progettuali avranno inizio nel mese di APRILE/MAGGIO 2024 per terminare entro giugno 2024 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 17 APRILE 2024 alle ore 12.00.

ALLEGATO A: Domanda di partecipazione corsi

Alla Dirigente Scolastica III I.C. GIARRE

OGGETTO: PNRR 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 - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

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

CUP: G84D23006670006

Autorizzazione per la partecipazione ai moduli

I sottoscritti _____ e _____ genitori dell'alunno/a _____, nato/a a _____ il _____

frequentante la classe _____ PLESSO.....C.F.....

AUTORIZZANO

Il/la proprio/a figlio/a a frequentare le lezioni dei moduli sotto indicati e autorizzano la Scuola al trattamento dei dati personali per i fini istituzionali richiesti, nel rispetto della L.675/96, del D. Lgs. 196/2003 e successive modifiche ed integrazioni (indicare il percorso richiesto)

corso attivato	esperto	tutor	destinatari	orario svolgimento	SEGNARE LA SCELTA
percorso STEM attività con I THEATRE	M. Rosa di Bella	Teresa Gangemi	alunne ed alunni 5 anni scuola dell'infanzia jungo	orario curriculare	
percorso Stem di tecnologia e coding	M. Rosa di Bella	Teresa Gangemi	alunne ed alunni 5 anni scuola dell'infanzia M. Pia di Savoia	orario curriculare	
Laboratorio tecnologia coding e robotica	M.R. MUSMARRA	PENNISI ROSARIA	Alunne ed alunni classe II plesso Verga	orario pomeridiano periodo Maggio e fino al termine delle lezioni	
Laboratorio tecnologia coding e robotica	PENNISI ROSARIA	M.R. MUSMARRA	Alunne ed alunni classe II A plesso Jungo/ II M Pla di Savoia	antimeridiano dal termine delle lezioni Giugno 2024	
Percorso Scienze e sostenibilità	Alfina Torrisi	Maria Mangiagli	classi i SEC. I GRADO	orario pomeridiano periodo Maggio e fino al termine delle lezioni	
percorso Stampanti multifunzione	NATALE LO PRESTI	Giuseppina Pappalardo	alunne ed alunni classi III sec. I grado	orario pomeridiano periodo Maggio e fino al termine delle lezioni	

I sottoscritti/il sottoscritto _____ dichiarano/dichiara si impegnano/si impegna a fare frequentare il/la proprio/a figlio/a con regolarità e per l'intera durata del corso.

Firma

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