

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



I. C. "ANDREA CAMILLERI"
VIA F. COMPAGNA, 18- 92026 FAVARA (AG)
TEL. 0922-415965/420792 C.F. 93062340844
Cod. Univoco UFF1HE

Email: agic85800g@istruzione.it PEC: agic85800g@pec.istruzione.it
<https://www.icandreacamilleri.edu.it>

I.C. "Andrea CAMILLERI" - FAVARA (AG)
Prot. 0001140 del 22/01/2025
VII (Uscita)

**A tutti i docenti dell'Istituto Comprensivo "A. Camilleri"
A tutti gli alunni e genitori del plesso " G. Guarino"
Scuola Primaria e Scuola Secondaria di primo grado**

Alla DSGA

Alle sezioni di:

Publicità Legale - Albo on-line

Amministrazione Trasparente

del sito internet dell'istituzione scolastica <https://www.icandreacamilleri.edu.it/>

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-36745
CUP: D24D23004030006

Titolo Progetto: Più forti 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°23137 del 18/03/2024 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 rivolte alle studentesse e agli studenti di ogni ordine di scuola per un numero massimo 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	Durata ore Orario svolgimento
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di innovazione	Ins.te Casà Giuseppina	Ins.te Azzaretto Giuseppina	Alunni classi 1^ scuola primaria	22 Extracurriculare
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di innovazione	Ins.te Cassaro Annamaria	Ins.te Caramazza Vincenza	Alunni classi 2^ e 3^ scuola primaria	22 Extracurriculare
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di innovazione	Ins.te Sciacca Giuseppina	Ins.te Chianetta Giuseppina	Alunni classi 4^ scuola primaria	22 Extracurriculare
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di innovazione	Ins.te Casà Giuseppina	Ins.te La Rocca Maria	Alunni classi 5^ scuola primaria	22 Extracurriculare
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di innovazione	Ins.te La Rocca Maria	Ins.te Mancuso Giuseppina	Alunni classi 5^ scuola primaria	22 Extracurriculare
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di innovazione	Ins.te Mancuso Giuseppina	Ins.te Casà Giuseppina	Alunni classi 1^ scuola secondaria di 1° grado	22 Extracurriculare
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di innovazione	Prof. Giunta Vincenzo	Ins.te Sciacca Giuseppina	Alunni classi 2^/3^ scuola secondaria di 1° grado	22 Extracurriculare
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di innovazione	Prof. Valenti Antonio	Ins.te Cassaro Annamaria	Alunni classi 2^/3^ scuola secondaria di 1° grado	22 Extracurriculare

CORSO ATTIVATO	ESPERTO	DESTINATARI	Durata ore
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Ins.te Mancuso Giuseppina	Alunni classi scuola secondaria di 1° grado	14 Extracurriculare
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Prof. Valenti Antonio	Alunni classi scuola secondaria di 1° grado	14 Extracurriculare
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Prof. Valenti Antonio	Alunni classi scuola secondaria di 1° grado	14 Extracurriculare
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Prof. Valenti Antonio	Alunni classi scuola secondaria di 1° grado	14 Extracurriculare
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Prof. Valenti Antonio	Alunni classi scuola secondaria di 1° grado	14 Extracurriculare

Le attività progettuali avranno inizio il 27/01/2025 secondo un calendario che sarà comunicato dai docenti agli interessati.

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 è di 10 (dieci).

Il Dirigente Scolastico

Rosetta Morreale

(Firma autografa sostituita con indicazione a mezzo stampa ai sensi del comma 2, art.3 D. Lgs.39/93)

ALLEGATO A: Domanda di partecipazione corsi

Al Dirigente Scolastico
Dell'IC Camilleri
Di Favara

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-36745

CUP: D24D23004030006

Titolo Progetto: Più forti con le STEM

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 del modulo sotto indicato (segnare con una crocetta) 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 CON UNA X	CORSO ATTIVATO	ESPERTO	TUTOR	DESTINATARI	Durata ore Orario svolgimento
	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di innovazione	Ins.te Casà Giuseppina	Ins.te Azzaretto Giuseppina	Alunni classi 1^ scuola primaria	22 Extracurriculare
	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di innovazione	Ins.te Cassarò Annamaria	Ins.te Caramazza Vincenza	Alunni classi 2^ e 3^ scuola primaria	22 Extracurriculare
	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di innovazione	Ins.te Sciacca Giuseppina	Ins.te Chianetta Giuseppina	Alunni classi 4^ scuola primaria	22 Extracurriculare
	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di innovazione	Ins.te Casà Giuseppina	Ins.te La Rocca Maria	Alunni classi 5^ scuola primaria	22 Extracurriculare
	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di	Ins.te La Rocca Maria	Ins.te Mancuso Giuseppina	Alunni classi 5^ scuola primaria	22 Extracurriculare

	innovazione				
	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di innovazione	Ins.te Mancuso Giuseppina	Ins.te Casà Giuseppina	Alunni classi 1 ^a scuola secondaria di 1° grado	22 Extracurriculare
	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di innovazione	Prof. Giunta Vincenzo	Ins.te Sciacca Giuseppina	Alunni classi 2 ^a /3 ^a scuola secondaria di 1° grado	22 Extracurriculare
	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di innovazione	Prof. Valenti Antonio	Ins.te Cassaro Annamaria	Alunni classi 2 ^a /3 ^a scuola secondaria di 1° grado	22 Extracurriculare

INDICARE CON UNA X	CORSO ATTIVATO	ESPERTO	DESTINATARI	Durata ore
	Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Ins.te Mancuso Giuseppina	Alunni classi scuola secondaria di 1° grado	14 Extracurriculare
	Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Prof. Valenti Antonio	Alunni classi scuola secondaria di 1° grado	14 Extracurriculare
	Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Prof. Valenti Antonio	Alunni classi scuola secondaria di 1° grado	14 Extracurriculare
	Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Prof. Valenti Antonio	Alunni classi scuola secondaria di 1° grado	14 Extracurriculare
	Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Prof. Valenti Antonio	Alunni classi scuola secondaria di 1° grado	14 Extracurriculare

SI IMPEGNANO

a fare frequentare il/la proprio/a figlio/a con regolarità e per l'intera durata del corso.

FIRMA