



Ministero dell'Istruzione e del Merito



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



**SCUOLA STATALE SECONDARIA DI 1° GRADO
CON PERCORSI A INDIRIZZO MUSICALE
"AMMENDOLA - DE AMICIS"**



Sede Ammendola: Via Marciotti – Tel 081/8271161
Sede De Amicis: Via Marciotti (Istituto "Cristo Re") – Tel 081/8274850
80047 SAN GIUSEPPE VESUVIANO (NA)

Cod. Mecc. NAMM62600B - C.f. 92018810637 - Distretto Scolastico 32 - Uff. servizio B49 - Codice Univoco F.E. UFE7T2
e-mail: namm62600b@istruzione.it - PEC: namm62600b@pec.istruzione.it - Sito Web: www.smsammendoladeamicis.edu.it

Prot. n. come da signature

San Giuseppe Vesuviano, 15/04/2024

A:

- *Albo*
- *Alunni e Famiglie*
- *Sito WEB*

OGGETTO: 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 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"

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-30141

CUP: E74D23002620006

TITOLO PROGETTO: LE STEM PER L'INNOVAZIONE

Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto in attività pomeridiana

Articolazione e durata del corso:

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni per l'anno scolastico 2023/2024:

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore
1224-ATT-827-E-1	ICT 1 - informatica per il futuro	L'informatica è la disciplina scientifica di base che fornisce i concetti ed i linguaggi indispensabili per comprendere e per partecipare a pieno titolo alla società digitale, nonché una disciplina di interesse trasversale che mette a disposizione un punto di vista aggiuntivo, complementare a quello di altre discipline, per analizzare e affrontare situazioni e fenomeni. Pertanto, nella scuola secondaria di primo grado utilizzare l'informatica significa aiutare a comprendere e risolvere processi complessi suddividendoli in problemi semplici.	25
1224-ATT-827-E-2	ICT 2 - informatica per il futuro	L'informatica è la disciplina scientifica di base che fornisce i concetti ed i linguaggi indispensabili per comprendere e per partecipare a pieno titolo alla società digitale, nonché una disciplina di interesse trasversale che mette a disposizione un punto di vista aggiuntivo, complementare a quello di altre discipline, per analizzare e affrontare situazioni e fenomeni. Pertanto, nella scuola secondaria di primo grado utilizzare l'informatica significa aiutare a comprendere e risolvere processi complessi suddividendoli in problemi semplici.	25

1224-ATT-827-E-3	Coding – Amico Robot	Attività legate al pensiero computazionale con macchine (robot, computer, ecc.) o senza (cosiddetto coding unplugged), consentono di affrontare le situazioni scomponendole nei vari aspetti che le caratterizzano e pianificando per ognuno le soluzioni più idonee. È fondamentale che le procedure e gli algoritmi, quali essi siano, vengano costantemente accompagnate da una riflessione metacognitiva che consenta all'alunno di chiarire e di motivare le scelte che ha effettuato. Queste strategie operative possono contribuire all'acquisizione delle competenze matematiche, scientifiche e tecnologiche, ma anche quelle delle materie umanistiche in quanto l'approccio cooperativo, di risoluzione di problemi e l'apprendimento basato su progetti sperimentato consentiranno l'innovazione didattica e l'inclusione scolastica di tutti gli alunni.	25
1224-ATT-827-E-4	La scienza in laboratorio	La scienza pratica e un laboratorio di scienze che supporti e incoraggi l'apprendimento sono la chiave per ogni buona lezione di scienze. La sovrapposizione di esperienza di vita reale e scienza pratica consente la scoperta di risposte. Un approccio pragmatico regolare consente agli studenti di immergersi nella possibilità di una futura carriera nelle scienze. Coinvolgere gli studenti ora e supportarli durante gli studi scientifici a scuola è fondamentale. Le stimolanti lezioni di scienze consentono ai bambini di sperimentare in prima persona il progresso scientifico.	20
1224-ATT-827-E-5	Approfondire la matematica	Tramite la cosiddetta "matematica del cittadino" si possono formare studenti capaci di interpretare i tempi moderni proiettandosi verso il futuro tecnologico.	16
1224-ATT-827-E-6	Comunicazione multimediale	La comunicazione multimediale è diventata un elemento fondamentale nel mondo moderno, con l'evoluzione tecnologica che ha dato vita a nuove forme di interazione e connessione. Attraverso l'integrazione di testo, immagini, audio e video, la comunicazione multimediale offre un modo dinamico e coinvolgente per trasmettere informazioni e coinvolgere il pubblico.	16
1224-ATT-829-E-1	Inglese: la chiave del futuro	Gli alunni, attraverso l'utilizzo costante della lingua straniera, fanno esperienze concrete e condivise di apprendimento attivo, nonché di comunicazione ed elaborazione culturale. Mediante metodologie di lavoro individuale e di gruppo e strumenti idonei a favorire tali esperienze, tra cui quelli multimediali e interattivi gli alunni vengono guidati alla riflessione sugli usi e sugli elementi strutturali della lingua, anche nel confronto con la lingua madre, allo scopo di accrescere l'uso consapevole delle strategie comunicative e di favorire gli apprendimenti in un'ottica di educazione linguistica.	22

Le attività si svolgeranno di pomeriggio, presso l'istituzione scolastica, a partire dalle ore 14:00 circa per un totale massimo di quattro ore ad incontro. Il Calendario sarà pubblicato sulla bacheca del registro elettronico Argo al termine della valutazione delle domande.

Destinatari

Il corso è rivolto a minimo 9 massimo 20 partecipanti per edizione selezionati in funzione dalle domande pervenute, secondo quanto previsto in progettazione.

Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà alla segreteria didattica dell'Istituto, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato da almeno uno dei genitori;
- Dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuto nella domanda di partecipazione, da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori.

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano, presso la segreteria didattica d'Istituto, a pena di esclusione, **entro le ore 13:00 del giorno 19/04/2024. La modulistica è allegata al presente avviso.**

Ogni candidato può chiedere di partecipare ad uno o più edizioni. Nell'eventualità di candidatura a edizioni indicare l'ordine di preferenza (**1 = preferenza maggiore – X = preferenza minore**) di ammissione agli stessi.

Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal Dirigente Scolastico e dal Gruppo di Lavoro per l'orientamento e il tutoraggio per le STEM.

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande;
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

In caso di domande in sovrannumero rispetto ai posti previsti per ciascun corso si seguirà il seguente ordine di preferenza:

- 1) Le alunne, ciò al fine di ottemperare a quanto previsto dalle Indicazioni operative ovvero "la massima partecipazione e coinvolgimento delle studentesse";
 - 2) La media delle proposte di voto riportate agli scrutini del primo quadrimestre;
 - 3) La proposta di voto nella materia oggetto di formazione voto riportate agli scrutini del primo quadrimestre;
- a parità di punteggio sarà preso in esame;

Ammessi al corso

L'elenco dei candidati ammessi ai corsi sarà comunicato al termine della presentazione delle domande e pubblicati sulla bacheca del registro elettronico Argo.

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

Il Dirigente Scolastico
Ing. Michele Antonio Iovine

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

ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Dirigente scolastico

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
 prov. _____ il _____ domiciliato/a a _____
 alla Via _____ tel. _____ cellulare _____
 e-mail _____ Cod. fiscale _____
 frequentante nell' A.S. 2023/2024 la classe _____ dell'Istituto _____
 e-mail _____ @ _____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per la partecipazione alle edizioni di potenziamento del progetto di cui in oggetto secondo l'allegata tabella: **(N.B.: BARRARE LA CASELLA DI SCELTA PER PARTECIPARE E INDICARE IN NUMERO DI PREFERENZA)**

Codice Edizione	Titolo Edizione	DESTINATARI	n° ore	preferenza
1224-ATT-827-E-1	ICT 1 - informatica per il futuro	Alunni frequentanti la classe seconda PREREQUISITO (NON OBBLIGATORIO): aver frequentato il corso PON di informatica nell'a.s. 2022/2023	25	
1224-ATT-827-E-2	ICT 2 - informatica per il futuro	Alunni frequentanti la classe seconda PREREQUISITO (NON OBBLIGATORIO): aver frequentato il corso PON di informatica nell'a.s. 2022/2023	25	
1224-ATT-827-E-3	Coding – Amico Robot	Alunni frequentanti le classi seconde e prime	25	
1224-ATT-827-E-4	La scienza in laboratorio	Alunni frequentanti le classi prime	20	
1224-ATT-827-E-5	Approfondire la matematica	Alunni frequentanti le classi terze	16	
1224-ATT-827-E-6	Comunicazione multimediale	Alunni frequentanti le classi seconde PREREQUISITO (NON OBBLIGATORIO): aver fatto parte della redazione del giornalino scolastico "SCRIPTA MANENT"	16	
1224-ATT-829-E-1	Inglese: la chiave del futuro	Alunni frequentanti le classi seconde e prime	22	

San Giuseppe Vesuviano, _____ L'allievo _____

Il sottoscritto _____ genitore dell'allievo dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative che si terranno in orario extracurricolare.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 il sottoscritto autorizza l'istituto all'utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web.

San Giuseppe Vesuviano, _____ Il genitore _____

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ GENITORIALE

Il sottoscritto padre/madre di

e

Il sottoscritto padre/madre di

autorizza/zzano il proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l'anno scolastico 2023/2024 e ad essere ripreso/a, nell'ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.

In caso di partecipazione il/i sottoscritto/i si impegna/no a far frequentare il/la proprio/a figlio/a **con costanza ed impegno**, consapevole/i che, nel caso in cui i partecipanti al corso dovessero scendere al di sotto delle 9 unità (numero minimo di partecipanti), lo stesso sarà chiuso d'ufficio con conseguente mancata erogazione delle risorse finanziarie.

Autorizzo/zzano, inoltre, l'istituto alla pubblicazione delle immagini, delle riprese video e di eventuali prodotti elaborati durante le attività formative, sul sito internet e/o comunque alla loro diffusione nell'ambito della realizzazione di azioni programmate dall'Istituto stesso. Tutto il materiale prodotto sarà conservato agli atti dell'istituto.

Si precisa che l'istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIM le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a.

I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

San Giuseppe Vesuviano, _____

Firme dei genitori

N.B.: In caso di un solo genitore dichiarante barrare il secondo rigo