

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

ISTITUTO COMPRENSIVO "GIOVANNI ALFREDO CESAREO"

Via Lucania – 98076 Sant'Agata Di Militello (ME) ☎ 0941328502

CODICE MECCANOGRAFICO: MEIC87900R – AMBITO TERRITORIALE: SIC0016

CODICE FISCALE: 84004440834 – CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFSV50

PEO: MEIC87900R@istruzione.it – PEC: MEIC87900R@pec.istruzione.it WEB: <http://www.istitutocesareo.edu.it>

IC - "G.A. CESAREO" S. AGATA DI M.
Prot. 0006552 del 26/10/2024
IV (Uscita)

- A:
- *Albo*
 - *Alunni e Famiglie*
 - *Sito sezione PNRR*

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”

Codice progetto: **M4C1I3.1-2023-1143-P-31232**

CUP: **G44D23005620006**

Titolo progetto: **Un progetto per il futuro**

Preso Atto che l’avviso Prot. N.6505 del 24/10/2024, per mero errore materiale, disponeva la riapertura dei termini per la presentazione delle candidature per tutte le sezioni della scuola dell’infanzia e le classi della scuola primaria e non solamente per i posti non coperti dall’avviso prot. n. 6009 dell’11/10/2024;

Il presente avviso sostituisce integralmente quello di cui al prot. N.6505 del 24/10/2024.

Riapertura dei termini di presentazione della domanda per l’ammissione degli allievi ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto in attività antimeridiana/ pomeridiana

Articolazione e durata del corso:

Scuola dell’Infanzia - STEM

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore	posti ancora disponibili
1224-ATT-827 - E-4	<i>Piccoli Scienziati</i>	L'edizione è rivolta a 15 bambine/ bambini di 3 anni della scuola dell'Infanzia. Il percorso formativo di 12 ore, pensato per la scuola dell'infanzia, è progettato per promuovere la curiosità e la scoperta del mondo naturale e artificiale nei bambini, incoraggiando al contempo lo sviluppo del pensiero divergente e della creatività. Attraverso attività mirate e l'uso di metodologie innovative, questi percorsi favoriranno la collaborazione tra i bambini, stimolando il lavoro di gruppo in un contesto esplorativo e coinvolgente. Metodo utilizzato: Verrà privilegiato lo storytelling, un metodo pedagogico che si fonda sull'arte del racconto interpretativo della realtà. Attraverso storie coinvolgenti e narrative che combinano elementi del mondo naturale e artificiale, i bambini potranno	12	10



		sviluppare il loro pensiero creativo e critico. Lo storytelling consentirà loro di esplorare situazioni e fenomeni complessi in modo semplice e intuitivo, fornendo una base solida per la comprensione del mondo che li circonda.		
1224-ATT-827 -E-5	<i>Costruire e Creare</i>	L'edizione è rivolta a 15 bambine/bambini di 4 anni della scuola dell'Infanzia. Promuovere la curiosità e la scoperta: I bambini saranno guidati alla scoperta dei fenomeni naturali e artificiali, sviluppando la loro capacità di osservare, porre domande e riflettere su ciò che li circonda. Questo percorso formativo mira a fornire ai bambini uno spazio sicuro e stimolante dove apprendere, immaginare e costruire, promuovendo fin dalla tenera età competenze fondamentali per il loro sviluppo futuro	12	8
1224-ATT-827 -E-6	<i>Giochiare con le Stem</i>	L'edizione è rivolta a 15 bambine/ bambini di 5 anni della scuola dell'Infanzia. Incoraggiare il pensiero divergente e la creatività: Attraverso attività creative e aperte, si stimolerà nei bambini la capacità di trovare soluzioni originali, esplorando diversi approcci ai problemi e ampliando la loro immaginazione. Favorire la collaborazione e il lavoro di gruppo: I bambini lavoreranno insieme, imparando a condividere idee, cooperare e supportarsi a vicenda, creando un ambiente inclusivo e partecipativo.	12	7

Scuola primaria - STEM

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore	posti ancora disponibili
1224-ATT-827 -E-7	<i>Giochiare con i colori: un po' alchimisti i un po' scienziati</i>	il progetto "Giochiamo con i colori: un po' alchimisti un po' scienziati" è rivolto a 15 alunne/alunni delle classi prime di scuola Primaria. Ha come obiettivo la costruzione di un'esperienza scientifica significativa, vissuta in modo reale, concreto (learning by doing) e motivante attuando percorsi che li aiutino ad acquisire competenze, attraverso la sperimentazione persona. In questo progetto i bambini sperimenteranno la creazione dei colori per dipingere con la frutta e la verdura e anche alcune reazioni chimiche. Scopriranno i colori primari e con essi i colori secondari. Faranno arte utilizzando elementi naturali e non solo. Faranno musica usando i colori ed infine... perché no? Anche un po' di coding.	12	13



<p>1224-ATT-827 -E-9</p>	<p><i>Tutti insieme per le STEAM</i></p>	<p>Il progetto “Tutti insieme per le STEAM” è rivolto a 15 alunne/alunni delle classi terze Primaria. Ha come scopo quello di avviare un percorso di attività laboratoriali che permetta di promuovere e sviluppare il pensiero scientifico, attraverso un approccio integrato delle discipline e mediante l’ausilio del digitale. L’adozione delle metodologie relative al “problem solving” e al “learn by doing” favoriranno la sperimentazione in aula, il confronto con l’oggetto di studio (un problema reale o un fenomeno riprodotto in laboratorio) stimoleranno la motivazione e l’interesse per l’apprendimento, contribuendo a creare un ambiente educativo appassionante.</p>	<p>12</p>	<p>11</p>
<p>1224-ATT-827 -E-11</p>	<p><i>Potenziamo le STEAM: Costellazioni da accendere</i></p>	<p>Il progetto “Potenziamo le STEAM: Costellazioni da accendere” è rivolto a 15 alunne/ alunni delle classi quinte di scuola Primaria. Ha come scopo quello di stimolare l’apprendimento delle materie STEAM attraverso modalità innovative di somministrazione dei percorsi di apprendimento. Far comprendere la potenzialità ma soprattutto l’universalità del linguaggio scientifico-tecnologico-artistico-matematico. Contrastare gli stereotipi e i pregiudizi di genere rispetto alle materie STEAM, favorendo lo sviluppo di una maggior consapevolezza tra le bambine della loro attitudine matematico scientifica. Ispirati da Margherita Hack ci dedicheremo alla brillantezza delle stelle con realizzazione di un piccolo circuito elettrico e la visita didattica presso un osservatorio (facoltativa). Attraverso l’Ora del Codice, mireremo a svelare i misteri della codifica e dimostrare che chiunque può imparare le basi, ispirando un futuro interesse per l’informatica.</p>	<p>12</p>	<p>7</p>

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. **15** partecipanti per edizione, studenti della scuola, selezionati in funzione dalle domande pervenute aventi i seguenti requisiti

- Essere nell’anno scolastico 2024/2025 iscritti all’istituto
- Avere manifestato durante il presente anno scolastico, o nei precedenti, forti motivazioni al miglioramento e all’apprendimento non convenzionale

Nel caso di esubero di candidature il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni

Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà alla segreteria didattica dell’Istituto di appartenenza, 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;
- fotocopia di un valido documento e codice fiscale del candidato
- 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.

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

ISTITUTO COMPRENSIVO "GIOVANNI ALFREDO CESAREO"

Via Lucania – 98076 Sant'Agata Di Militello (ME) ☎ 0941328502

CODICE MECCANOGRAFICO: MEIC87900R – AMBITO TERRITORIALE: SIC0016

CODICE FISCALE: 84004440834 – CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFSV50

PEO: MEIC87900R@istruzione.it – PEC: MEIC87900R@pec.istruzione.it WEB: <http://www.istitutocesareo.edu.it>

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata a mano, presso la segreteria didattica della propria scuola di appartenenza o tramite Mail al seguente indirizzo: meic87900r@istruzione.it a pena di esclusione, **entro le ore 13,00 del giorno 29/10/2024**. Farà fede il protocollo della scuola.

La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal sito **della scuola** nella sezione PNRR DM 65

Ogni candidato può chiedere di partecipare ad una sola edizione STEM alla scuola dell'Infanzia e Primaria.

Valutazione delle domande e modalità di selezione

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

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

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede il protocollo di ricezione della scuola di appartenenza);
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

I percorsi formativi sono diretti al potenziamento delle competenze dimostrate nel corso del precedente anno scolastico, pertanto, nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno considerati

- 1) La media/moda dei voti/giudizi riportata agli scrutini finali dell'anno scolastico 2023/2024
- 2) Il parere espresso dal consiglio di classe

La procedura di selezione si concluderà con una valutazione espressa in centesimi.

Ove possibile e nel caso di richieste superiori al numero stabilito per ciascuna edizione, si cercherà di assicurare che il numero degli alunni ammessi alla partecipazione delle edizioni sia equamente distribuito per ciascuna delle classi parallele stilando graduatorie separate per classe di appartenenza degli aspiranti.

Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai titoli valutati e ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno affissi, entro **5** giorni dal termine della presentazione delle domande, presso la sede dell'istituto e consultabili al sito nella sezione PNRR DM 65. Gli alunni che hanno presentato domanda di partecipazione precedentemente con l'avviso Prot. N. 6009 del 11/10/2024, avranno la precedenza nella suddetta graduatoria.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica, salvo uscite sul territorio secondo un calendario da concordare e che sarà pubblicato sul sito dell'Istituto

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.

Gli alunni che hanno già presentato domanda di iscrizione alle edizioni interessate dal presente avviso NON dovranno presentare domanda di partecipazione.

Il Dirigente Scolastico
Dott. Domenico Maiuri

*Firmato digitalmente ai sensi del
c.d. Codice dell'Amministrazione
digitale e norme ad esso connesse*

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

ISTITUTO COMPRENSIVO "GIOVANNI ALFREDO CESAREO"

Via Lucania – 98076 Sant'Agata Di Militello (ME) ☎ 0941328502

CODICE MECCANOGRAFICO: MEIC87900R – AMBITO TERRITORIALE: SIC0016

CODICE FISCALE: 84004440834 – CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFSV50

PEO: MEIC87900R@istruzione.it – PEC: MEIC87900R@pec.istruzione.it WEB: <http://www.istitutocesareo.edu.it>

Al Dirigente scolastico

Il/La sottoscritto/a _____ genitore dell'alunno _____ nato/a a

prov. _____ il _____ domiciliato/a a _____

alla Via _____ tel. _____ cellulare _____

e-mail _____ Cod. fiscale _____

_____ frequentante nell' A.S. 2024/2025 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)**

Scuola dell'Infanzia - STEM

<i>Codice Edizione</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>n° ore</i>	<i>preferenza</i>
1224-ATT-827-E-4	<i>"Piccoli Scienziati"</i> 3 anni della scuola dell'Infanzia	12	
<i>1224-ATT-827-E-5</i>	<i>"Costruire e Creare"</i> 4 anni della scuola dell'Infanzia	12	
<i>1224-ATT-827-E-6</i>	<i>"Giochiamo con le Stem"</i> 5 anni della scuola dell'Infanzia	12	

Scuola primaria - STEM

<i>Codice Edizione</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>n° ore</i>	<i>preferenza</i>
<i>1224-ATT-827-E-7</i>	<i>"Giochiamo con i colori: un po' alchimisti un po' scienziati"</i> classi prime di scuola Primaria	12	
<i>1224-ATT-827-E-9</i>	<i>"Tutti insieme per le STEAM"</i> classi terze Primaria	12	
<i>1224-ATT-827-E-11</i>	<i>"Potenziamo le STEAM: Costellazioni da accendere"</i> classi quinte di scuola Primaria	12	

Sant'Agata di Militello, _____

I genitori dell'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.

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

ISTITUTO COMPRENSIVO "GIOVANNI ALFREDO CESAREO"

Via Lucania – 98076 Sant'Agata Di Militello (ME) ☎ 0941328502

CODICE MECCANOGRAFICO: MEIC87900R – AMBITO TERRITORIALE: SIC0016

CODICE FISCALE: 84004440834 – CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFSV50

PEO: MEIC87900R@istruzione.it – PEC: MEIC87900R@pec.istruzione.it WEB: <http://www.istitutocesareo.edu.it>

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.

Sant'Agata di Militello, _____

Il genitore _____

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

ISTITUTO COMPRENSIVO "GIOVANNI ALFREDO CESAREO"
Via Lucania – 98076 Sant'Agata Di Militello (ME) ☎ 0941328502
CODICE MECCANOGRAFICO: MEIC87900R – AMBITO TERRITORIALE: SIC0016
CODICE FISCALE: 84004440834 – CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFSV50
PEO: MEIC87900R@istruzione.it – PEC: MEIC87900R@pec.istruzione.it WEB: <http://www.istitutocesareo.edu.it>

Allegato B

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' 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 202_/202_ e ad essere ripreso/a, nell'ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.

In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.

Il sottoscritto/i si impegna altresì a compilare e consegnare, in caso di ammissione al corso, la dichiarazione di responsabilità conforme al modello predisposto dalla istituzione scolastica.

Autorizzo, 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 MIUR 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.

Sant'Agata di Militello, _____

Firme dei genitori

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

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

ISTITUTO COMPRENSIVO "GIOVANNI ALFREDO CESAREO"
Via Lucania – 98076 Sant'Agata Di Militello (ME) ☎ 0941328502
CODICE MECCANOGRAFICO: MEIC87900R – AMBITO TERRITORIALE: SIC0016
CODICE FISCALE: 84004440834 – CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFSV50
PEO: MEIC87900R@istruzione.it – PEC: MEIC87900R@pec.istruzione.it WEB: <http://www.istitutocesareo.edu.it>

ALLEGATO C: TABELLA ESPLICATIVA DELLA VALUTAZIONE TITOLI

MEDIA VOTI dell'anno scolastico 2023/2024

VALORE DICHIARATO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
MEDIA PROPOSTE <5	5 PUNTI
MEDIA PROPOSTE COMPRESO TRA 5,1 E 6	10 PUNTI
MEDIA PROPOSTE COMPRESO TRA 6,1 E 7	20 PUNTI
MEDIA PROPOSTE SUPERIORE AL 7	30 PUNTI

VOTO NELLA SPECIFICA MATERIA/MATERIE DI FORMAZIONE

VALORE DICHIARATO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
MEDIA PROPOSTE <5	5 PUNTI
MEDIA PROPOSTE COMPRESO TRA 5,1 E 6	10 PUNTI
MEDIA PROPOSTE COMPRESO TRA 6,1 E 7	20 PUNTI
MEDIA PROPOSTE SUPERIORE AL 7	30 PUNTI

PARERE DEL CONSIGLIO DI CLASSE

VALORE COMPRESO TRA 0 E 20 PUNTI A DISCREZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE