

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO

SCUOLA dell'INFANZIA, PRIMARIA e SECONDARIA di 1° GRADO

Via F. Crispi, 25 - 98070 CASTELL'UMBERTO (ME) Tel: 0941 438055 C. F. 95008750838

email: meic83800e@istruzione.it pec: meic83800e@pec.istruzione.it

Sito web: www.iccastellumberto.edu.it

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - -CASTELL'UMBERTO
Prot. 0008377 del 16/12/2024
VII (Uscita)

*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”(D.M. 65-2023)

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-28627

CUP: G64D23005130006

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

Articolazione e durata del corso:

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore
1224-ATT-827-E-5	Metodologia STEM Primaria Castell'Umberto Centro	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15
1224-ATT-827-E-6	Metodologia STEM Primaria Castell'Umberto Sfaranda	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15
1224-ATT-827-E-7	Metodologia STEM Primaria Sinagra Centro	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15
1224-ATT-827-E-8	Metodologia STEM Primaria Sinagra Gorgi	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15
1224-ATT-827-E-9	Metodologia STEM Primaria Raccuja	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15
1224-ATT-827-E-10	Metodologia STEM Primaria Ucria	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15
1224-ATT-827-E-11	Metodologia STEM Primaria Floresta	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15
1224-ATT-827-E-12	Metodologia STEM INFANZIA Castell'Umberto Sfaranda	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15
1224-ATT-827-E-13	Metodologia STEM INFANZIA Sinagra Gorgi	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15
1224-ATT-827-E-14	Metodologia STEM INFANZIA Ucria	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. **16** partecipanti per edizione, alunni 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 la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato da entrambi i 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 entrambi i genitori.

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente alle docenti, a pena di esclusione, **entro le ore 13,00 del giorno 20/12/2024**.

Ogni candidato può chiedere di partecipare ad una sola edizione.

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 formata dal Gruppo di Lavoro.

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.

I percorsi formativi sono diretti al potenziamento delle competenze dimostrate nel corso dell'anno scolastico.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso il plesso di appartenenza dell'istituzione scolastica.

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
Prof.ssa Maria Miceli
(Documento firmato in digitale)

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 _____

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)**

<i>Codice Edizione</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>n° ore</i>	<i>Preferenza</i>
1224-ATT-827-E-5	Metodologia STEM Primaria Castell'Umberto Centro	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15	
1224-ATT-827-E-6	Metodologia STEM Primaria Castell'Umberto Sfaranda	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15	
1224-ATT-827-E-7	Metodologia STEM Primaria Sinagra Centro	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15	
1224-ATT-827-E-8	Metodologia STEM Primaria Sinagra Gorghi	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15	
1224-ATT-827-E-9	Metodologia STEM Primaria Raccuja	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15	
1224-ATT-827-E-10	Metodologia STEM Primaria Ucria	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15	
1224-ATT-827-E-11	Metodologia STEM Primaria Floresta	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15	
1224-ATT-827-E-12	Metodologia STEM INFANZIA Castell'Umberto Sfaranda	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15	
1224-ATT-827-E-13	Metodologia STEM INFANZIA Sinagra Gorghi	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15	
1224-ATT-827-E-14	Metodologia STEM INFANZIA Ucria	Progetto per stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative.	15	

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 curriculare. 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.

Castell'Umberto, _____ Il genitore _____

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 2024/2025.

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, la presente dichiarazione di responsabilità.

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 preso visione nell'apposita sezione del sito istituzionale dell'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.

Castell'Umberto, _____

Firme dei genitori

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