



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIA



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE**

**Scuola dell'infanzia / primaria / secondaria di I° grado**

**“CARLO LEVI”**

**Maniace (CT)**

I.C.S. "CARLO LEVI" - MANIACE  
Prot. 0000888 del 04/03/2024  
I (Uscita)

All'Albo

Al sito web

Amministrazione Trasparente

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

**CUP: B34D23003250006**

**OGGETTO: Avviso per il reclutamento di esperti e tutor  
Linguaggi e STEM**

**Il Dirigente Scolastico**

- VISTO l'avviso per il reclutamento di esperti al ns. prot. n.728 del 22/02/2024.
- VISTO che la data ultima di presentazione delle candidature era fissata nel 04/03/2024.
- CONSIDERATO che alla data del 04/03/2024 non è stata presentata alcuna candidatura.

**PROROGA**

**La scadenza dell'Avviso alla data del 11 Marzo 2024 per il reclutamento delle seguenti figure :**

**ESPERTO**

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM,  
digitali e di innovazione

(promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM e al rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM)

Piazza Autonomia, 26 – 95030 – Maniace (CT) – tel. 095/690457 C.F.: 93024860871

– Codice Meccanografico: CTIC806008

PEO: [ctic806008@istruzione.it](mailto:ctic806008@istruzione.it) – PEC: [ctic806008@pec.istruzione.it](mailto:ctic806008@pec.istruzione.it) – sitoweb: [www.iccarlolevimaniace.it](http://www.iccarlolevimaniace.it)

CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFEV3H

LABORATORI	MONTE ORE PREVISTO	IMPORTO ORARIO Esperto	REQUISITI RICHIESTI
Scuola dell'Infanzia Introdurre il concetto di sequenze e ordinamenti Edizione di Coding	20	Max 79,00 € (omnicomprensivo)	<b>Titolo di studio (Laurea o diploma attinente)</b> Esperienza nella gestione e funzionamento di laboratori sulle STEM di scienze, matematica e informatica; Esperienze nel campo dell'insegnamento in progetti della comunità europea; Abilità relazionali per creare un ambiente di apprendimento stimolante e inclusivo per i bambini Competenze digitali.
Scuola dell'Infanzia Introdurre il concetto di sequenze e ordinamenti Edizione di Coding	20		<b>Titolo di studio (Laurea o diploma attinente)</b> Esperienza nella gestione e funzionamento di laboratori sulle STEM di scienze, matematica e informatica; Esperienze nel campo dell'insegnamento in progetti della comunità europea; Abilità relazionali per creare un ambiente di apprendimento stimolante e inclusivo per i bambini Competenze digitali.
Scuola Primaria Edizioni di storytelling IA	20		<b>Titolo di studio (Laurea o diploma attinente)</b> Esperienza nella gestione e funzionamento di laboratori di scienze, matematica e informatica; Esperienze nel campo dell'insegnamento in progetti della comunità europea; Competenze digitali.
Scuola Primaria Edizioni di storytelling IA	20		<b>Titolo di studio (Laurea o diploma attinente)</b> Esperienza nella gestione e funzionamento di laboratori di scienze, matematica e informatica; Esperienze nel campo dell'insegnamento in progetti della comunità europea; Competenze digitali.
S.S. di I° grado Edizioni di robotica	20		<b>Titolo di studio (Laurea o diploma attinente)</b> Esperienza nella gestione e funzionamento di laboratori di scienze, matematica e informatica; Esperienze nel campo dell'insegnamento in progetti della comunità europea; conoscenza e gestione della piattaforma GLOBE Competenze digitali.
S.S. di I° grado Edizioni di robotica	20		<b>Titolo di studio (Laurea o diploma attinente)</b> Esperienza nella gestione e funzionamento di laboratori di scienze, matematica e informatica; Esperienze nel campo dell'insegnamento in progetti della comunità europea; conoscenza e gestione della piattaforma GLOBE Competenze digitali..
S.S. di I° grado Edizioni di video Hate Speech	20		<b>Titolo di studio (Laurea o diploma attinente)</b> Esperienza nella gestione e funzionamento di laboratori di scienze, matematica e informatica; Esperienze nel campo dell'insegnamento in progetti della comunità europea; conoscenza e gestione della piattaforma GLOBE Competenze digitali.
S.S. di I° grado Edizioni di video Hate Speech	20		<b>Titolo di studio (Laurea o diploma attinente)</b> Esperienza nella gestione e funzionamento di laboratori di scienze, matematica e informatica; Esperienze nel campo dell'insegnamento in progetti della comunità europea; Competenze digitali.

### TUTOR

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione

(promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM e al rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM)

Piazza Autonomia, 26 – 95030 – Maniace (CT) – tel. 095/690457 C.F.: 93024860871

– Codice Meccanografico: CTIC806008

PEO: [ctic806008@istruzione.it](mailto:ctic806008@istruzione.it) – PEC: [ctic806008@pec.istruzione.it](mailto:ctic806008@pec.istruzione.it) – sitoweb: [www.iccarlolevimaniace.it](http://www.iccarlolevimaniace.it)

CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFEV3H

NOME PROGETTO	MONTE ORE PREVISTO	IMPORTO ORARIO Esperto	REQUISITI RICHIESTI
Scuola dell'Infanzia Introdurre il concetto di sequenze e ordinamenti Edizione di Coding	20	Max 34,00 € (omnicomprensivo)	<b>Titolo di studio (Laurea o Diploma)</b> <b>Titoli preferenziali:</b> Esperienza didattica comprovata nel settore specifico del modulo. Esperienza nella gestione e funzionamento di laboratori sulle STEM; Esperienze nel campo dell'insegnamento in progetti della comunità europea; Competenze digitali.
Scuola dell'Infanzia Introdurre il concetto di sequenze e ordinamenti Edizione di Coding	20		
Scuola Primaria Edizioni di storytelling IA	20		
Scuola Primaria Edizioni di storytelling IA	20		
S.S. di I° grado Edizioni di robotica	20		
S.S. di I° grado Edizioni di robotica	20		
S.S. di I° grado Edizioni di video Hate Speech	20		
S.S. di I° grado Edizioni di video Hate Speech	20		

### ESPERTO

STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie orientare, secondo un approccio personalizzato, le studentesse e gli studenti, ad intraprendere gli studi e le carriere professionali nelle discipline STEM

LABORATORI	MONTE ORE PREVISTO	IMPORTO ORARIO Esperto	REQUISITI RICHIESTI
S.S. di I° grado (classi 3^)  Lab. 1	15	Max 79,00 € (omnicomprensivo)	<b>Titolo di studio (Laurea o diploma attinente)</b> <b>Titolo preferenziali:</b> Esperienza nella gestione e funzionamento di laboratori mirati all'orientamento degli allievi delle classi terze verso le Scuole Secondarie di II° grado. Esperienze nel campo dell'insegnamento in progetti della comunità europea; Competenze digitali.
S.S. di I° grado (classi 3^)  Lab. 1	15		<b>Titolo di studio (Laurea o diploma attinente)</b> <b>Titolo preferenziali:</b> Esperienza nella gestione e funzionamento di laboratori mirati all'orientamento degli allievi delle classi terze verso le Scuole Secondarie di II° grado. Esperienze nel campo dell'insegnamento in progetti della comunità europea; Competenze digitali.
S.S. di I° grado (classi 3^)  Lab. 1	15		<b>Titolo di studio (Laurea o diploma attinente)</b> <b>Titolo preferenziali:</b> Esperienza nella gestione e funzionamento di laboratori mirati all'orientamento degli allievi delle classi terze verso le Scuole Secondarie di II° grado. Esperienze nel campo dell'insegnamento in progetti della comunità europea; Competenze digitali.

## ESPERTO

Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti

LABORATORI	MONTE ORE PREVISTO	IMPORTO ORARIO Esperto	REQUISITI RICHIESTI
S.S. di I° grado (classi 3^)  Lab. 1	30	Max 79,00 € (omnicomprensivo)	Madrelingua Inglese (con laurea) Laurea specializzazione lingua Inglese Certificazione linguistica minimo C1 (per altra laurea) Abitazione all'insegnamento della lingua inglese Conoscenza della metodologia e del piano didattico, certificazioni Cambridge Esperienza nella gestione e funzionamento di laboratori per il potenziamento delle competenze linguistiche; Competenze digitali.
S.S. di I° grado (classi 3^)  Lab. 1	30		Madrelingua Inglese (con laurea) Laurea specializzazione lingua Inglese Certificazione linguistica minimo C1 (per altra laurea) Abitazione all'insegnamento della lingua inglese Conoscenza della metodologia e del piano didattico, certificazioni Cambridge Esperienza nella gestione e funzionamento di laboratori per il potenziamento delle competenze linguistiche; Competenze digitali.

## TUTOR

Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti

LABORATORI	MONTE ORE PREVISTO	IMPORTO ORARIO Esperto	REQUISITI RICHIESTI
S.S. di I° grado (classi 3^)  Lab. 1	30	Max 34,00 € (omnicomprensivo)	<b>Titolo di studio (Laurea o Diploma)</b> <b>Titoli preferenziali:</b> Esperienza didattica comprovata nel settore specifico del modulo.
S.S. di I° grado (classi 3^)  Lab. 1	30		<b>Titolo di studio (Laurea o Diploma)</b> <b>Titoli preferenziali:</b> Esperienza didattica comprovata nel settore specifico del modulo.

TUTTE LE INFORMAZIONI IN MERITO AL BANDO SONO DEPOSITATE PRESSO LA  
SEGRETARIA DELL'ISTITUZIONE

Il presente bando viene pubblicato all'albo dell'Istituto e sul sito Internet

[www.iccarlolevimaniace.it](http://www.iccarlolevimaniace.it)

Affisso all'albo dal 05/03/2024 al 11/03/2024

Il Dirigente Scolastico

Prof. Salvatore Malfitana

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.  
e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*

Piazza Autonomia, 26 – 95030 – Maniace (CT) – tel. 095/690457 C.F.: 93024860871

– Codice Meccanografico: CTIC806008

PEO: [ctic806008@istruzione.it](mailto:ctic806008@istruzione.it) – PEC: [ctic806008@pec.istruzione.it](mailto:ctic806008@pec.istruzione.it) – sitoweb: [www.iccarlolevimaniace.it](http://www.iccarlolevimaniace.it)

CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFEV3H