

ISTITUTO COMPRENSIVO "FERRARIS"

Scuola Infanzia "C. Collodi"

Scuole Primarie "G. Ferraris" e "G. Rodari" - Scuola Secondaria 1° grado "L. Verga"

Piazza Cesare Battisti, 6 - 13100 VERCELLI

Tel. 0161.257999 - C.F. 94023410023 - Cod. mecc. VCIC810005

PEO: vcic810005@istruzione.it PEC: vcic810005@pec.istruzione.it URL: www.icferraris.edu.it

Protocollo come da segnatura

Vercelli, 01/04/2025

Alle famiglie degli alunni
delle scuole primarie "G. Ferraris" e "G. Rodari"**OGGETTO: Avviso Iscrizione Alunni PN 2021 - 2027 PIANO ESTATE - Avviso Prot. 59369,
19/04/2024, FSE+**

Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027. Priorità 01 – Scuola e Competenze (FSE+) – Fondo Sociale Europeo Plus – Obiettivo Specifico ESO4.6 – Azione A4.A – Sottoazione ESO4.6. A4.A – Avviso Prot. 59369, 19/04/2024, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l’inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025, Fondo Sociale Europeo Plus.

Progetto ESO4.6.A4.A-FSEPN-PI-2024-36**CUP** E64D24000730007**Titolo progetto:** INNOVA_ESTATE

Nell’ambito del Programma Nazionale 2021-2027 il progetto sopraindicato prevede la realizzazione, al termine della attività didattiche, dal 9 al 20 giugno 2025, dei seguenti moduli (scuola primaria):

| n° | Tipologia Modulo | Titolo del Modulo e breve descrizione | n° ore |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------|
| SCUOLA PRIMARIA "G. FERRARIS" | | | |
| 1 | Competenze imprenditoriali | <p>Creiamo con le mani</p> <p><i>Il laboratorio creativo vuole consentire agli alunni coinvolti di sviluppare la propria creatività attraverso attività quali manipolare, fare miscugli, osservare, costruire, creare, sperimentare, inventare. Le attività proposte intendono guidare all'uso consapevole delle mani.</i></p> <p><i>Inoltre lo stesso laboratorio è concepito come luogo di benessere per i bambini: lavorare insieme stimola la capacità creativa, sviluppa un maggior interesse verso gli altri, favorendo lo spirito di collaborazione e di amicizia.</i></p> | 30 |
| 2 | Educazione motoria | <p>Espressione corporea ed educazione al ritmo</p> <p><i>Il modulo si propone di favorire la conoscenza e percezione del proprio corpo attraverso esercizi motori con diverse deambulazioni, con l'ausilio di piccoli e grandi attrezzi e con la musica per poter anche esprimere i propri stati d'animo.</i></p> | 30 |

| | | | |
|------------------------------------|--|--|----|
| | | <i>L'obiettivo è quello di facilitare l'inserimento scolastico degli alunni in difficoltà sia per estrazione sociale che per non essere italofofoni ed anche per bambini con difficoltà motorie poiché attraverso la musica e con il movimento del corpo si può parlare una lingua universale che rende tutti simili anche nelle differenze.</i> | |
| 3 | Matematica, scienze e tecnologie | I linguaggi delle nuove tecnologie: il videomaking <i>Gli alunni impareranno a utilizzare strumenti di videomaking e videoediting per realizzare prodotti audiovisivi (videolezioni, cortometraggi, ecc.) operando direttamente nel laboratorio allestito presso l'Istituto e riflettendo, nel contempo, sulle potenzialità didattiche delle nuove tecnologie.</i> <i>Si lavorerà su linguaggi e i modelli della comunicazione video; ricerca e produzione di un video (idea, script, storyboard); ripresa e montaggio.</i> | 30 |
| 4 | Pensiero computazionale e creatività e cittadinanza digitali | CODING <i>Il modulo si pone come finalità quella di sviluppare il pensiero computazionale negli alunni ciò significa applicare la logica per capire, controllare, sviluppare contenuti e metodi per risolvere i problemi anche nella vita reale.</i> | 30 |
| 5 | Competenze in materia di cittadinanza | CITTADINI ATTIVI <i>Il modulo si propone di sviluppare e attivare le competenze sociali e civiche che si declinano in una partecipazione costruttiva dalle primissime attività del gruppo sino a un ambiente esterno alla scuola.</i> | 30 |
| 6 | Pensiero computazionale e creatività e cittadinanza digitali | STEAM LAB con LEGO EDUCATION <i>Il modulo si propone di attuare un laboratorio di robotica educativa mediante metodologia STEAM (Scienza, tecnologia, ingegneria, arte e matematica) con la finalità di potenziare le competenze chiave degli alunni, attraverso la costruzione pratica di modelli assemblati con mattoncini LEGO.</i> | 30 |
| | | | |
| SCUOLA PRIMARIA "G. RODARI" | | | |
| 7 | Consapevolezza ed espressione culturale | Emozionarte <i>Il modulo si propone come obiettivo il promuovere e sviluppare il benessere scolastico proprio in quella fascia di età a rischio, realizzando attività di riconoscimento, gestione e manifestazione funzionale delle emozioni tramite la verbalizzazione e il gesto artistico.</i> | 30 |
| 8 | Lingua Madre | Oceano <i>Il modulo di scrittura creativa "Oceano", rivolto agli alunni del primo ciclo di scuola primaria, è finalizzato al recupero e al potenziamento delle basi della letto-scrittura e si propone, attraverso attività ludico-ricreative, di consolidare gli obiettivi linguistici relativi alla motivazione all'apprendimento, al potenziamento delle capacità di ascoltare, leggere e scrivere e al saper lavorare insieme.</i> | 30 |

| | | | |
|----|--|--|----|
| 9 | Lingua straniera (inglese per gli allievi della scuola primaria) | I enjoy fairy tales <i>Il modulo di lingua inglese "I enjoy fairy tales" rivolto agli alunni agli del primo ciclo della scuola primaria è finalizzato ad avvicinare i bambini alla lingua inglese in modo gioioso e ludico attraverso l'esplorazione delle fiabe tradizionali</i> | 30 |
| 10 | Matematica, scienze e tecnologie | ALLENAMENTO <i>Il modulo denominato "Allenamento", rivolto agli alunni del primo ciclo di scuola primaria, è finalizzato al potenziamento e al miglioramento delle capacità logico-matematiche per sollecitare e allenare la mente in modo divertente e piacevole. Il progetto si propone, attraverso attività ludico-ricreative, di consolidare gli obiettivi logico-matematici, di potenziare le capacità di osservazione e di ragionamento, di stimolare il cervello e la memoria rafforzando, così, le capacità cognitive di ogni singolo alunno.</i> | 30 |
| 11 | Educazione motoria | SPORT ESTATE <i>Il modulo ha lo scopo di contribuire alla formazione di una identità psico-fisica positiva, favorire la presa di coscienza del valore del proprio corpo e della propria motricità, potenziare il movimento ludico-sportivo, tenendo presente le tappe di crescita e le competenze motorie.</i> | 30 |
| 12 | Lingua Madre | A, B, C...SPEAK <i>Il modulo si propone non solo di favorire la socializzazione tra pari ma la comunicazione nella lingua italiana proponendo attività di alfabetizzazione e recupero per gli alunni non italo-foni al fine di facilitare l'inserimento scolastico nei rispettivi ordini di scuola</i> | 30 |

Le attività saranno di tipo pratico-laboratoriale e si svolgeranno:

- da lunedì 9 a venerdì 13 giugno;
 - da lunedì 16 a venerdì 20 giugno
- dalle ore 8 alle ore 14.

Gli alunni potranno consumare un pasto (panino) portato da casa.

L'iscrizione e la frequenza ai corsi è completamente gratuita poiché finanziata da fondi Europei FSE+ rientranti nel Piano Coesione Sociale 2021/2027- Scuola e Competenze.

Requisiti di accesso

Possono presentare domanda di partecipazione gli alunni di tutte le classi delle scuole primarie "G. Ferraris" e "G. Rodari", **segundo attentamente le indicazioni contenute nel modulo di partecipazione** allegato al presente avviso.

Una volta perfezionata l'iscrizione, **la frequenza degli alunni è obbligatoria** e le famiglie dovranno garantire la frequenza regolare degli studenti, in quanto le assenze determinano una decurtazione del finanziamento, fino alla sospensione dei corsi stessi.

Modalità di iscrizione

I genitori degli alunni della classi 1[^], 2[^], 3[^], 4[^] e 5[^] che intendono effettuare l'iscrizione ai moduli formativi devono compilare la domanda di iscrizione allegata al presente Avviso e inviarla via mail all'Ufficio di Segreteria (vcic810005@istruzione.it), indicando nell'oggetto la dicitura **"ISCRIZIONE**

PIANO ESTATE SCUOLA PRIMARIA *nome della scuola***, a partire dalle ore 8:00 di sabato 5 aprile ed entro e non oltre le ore 17.00 di martedì 8 aprile 2025.**

Le domande verranno accolte in base all'ordine di arrivo delle medesime **fino ad un massimo di 20 iscritti**, garantendo comunque la partecipazione di n. 5 alunni per ogni classe.

I dati che entreranno in possesso dell'Istituto, a seguito del presente avviso, verranno trattati nel rispetto ed ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 e successive modificazioni ed integrazioni.

Si precisa che l'istituto Comprensivo "Ferraris" di Vercelli, 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/a l'allievo/a.

Gli alunni ammessi ai Moduli verranno avvisati mediante comunicazione telefonica **entro le ore 17.00 di giovedì 17 aprile 2025.**

Il Dirigente Scolastico

Prof. Rodolfo Rizzo

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa