

ISTITUTO COMPRENSIVO di CASALE sul SILE

Vicolo Vittorio Veneto 28/A – Cap. 31032

(C.F. 80020700268) – Tel. 0422/788048

www.iccasalesulsile.edu.it – e-mail: tvic82200l@istruzione.it

PEC: tvic82200l@pec.istruzione.it

Protocollo e data vedasi segnatura

Ai Genitori degli Alunni
classe 2[^], 3[^], 4[^], 5[^]
Scuola Primaria
e p.c. ai Docenti Scuola Primaria

Oggetto: Presentazione progetto Agenda Nord - "Benvenuti nel regno dei talenti" e domande di partecipazione

Gentili Genitori,

siamo lieti di annunciare che il nostro Istituto sta avviando il progetto "Benvenuti nel regno dei talenti", una speciale iniziativa finanziata da fondi europei (Agenda Nord), pensata per offrire ai nostri alunni un'esperienza altamente educativa e stimolante durante il periodo estivo. L'obiettivo del progetto è rafforzare le competenze di base (italiano, inglese, matematica e scienze) e quelle digitali in un contesto ludico e creativo, sostenendo gli apprendimenti e valorizzando le inclinazioni di ogni bambino.

I laboratori si terranno **dall'8 giugno 2026 al 26 giugno 2026, dal lunedì al venerdì, dalle ore 08:30 alle ore 12:30, presso la Scuola Primaria "Rodari"**.

Si precisa che non è previsto il trasporto scolastico.

L'iniziativa, gratuita per le famiglie, è rivolta a massimo 25 alunni per anno di corso, dalla seconda alla quinta Scuola primaria, previa completa compilazione e consegna della documentazione allegata alla presente ("Domanda di partecipazione" per ciascuna classe).

In caso di domande eccedenti i posti disponibili, verrà stilata una graduatoria secondo i seguenti criteri:

1. Impegno alla frequenza per l'intera durata del progetto (non è possibile una frequenza parziale ai laboratori)
2. Indicazione da parte del team dei Docenti
3. Indicatore economico familiare (ISEE)

Ogni gruppo classe parteciperà a due moduli specifici da 30 ore ciascuno (60 ore in tutte), affrontando i seguenti percorsi:

CLASSI SECONDE	
<p>Le sfide del fiume pensante</p> <ul style="list-style-type: none">→ Potenziamento dell'area scientifica (matematica e scienze)→ Potenziamento dell'intelligenza logico-matematica e naturalistica <p>Esplorare la natura, osservare e classificare elementi come foglie e semi, stimolando curiosità e creatività, sfidare la propria logica con giochi e attività interattive.</p>	<p>Il postino volante</p> <ul style="list-style-type: none">→ Potenziamento dell'area linguistico-espressiva→ Potenziamento dell'intelligenza linguistica e visuo-spaziale <p>Inventare storie, narrarle attraverso il linguaggio parlato e il linguaggio del disegno, potenziando la capacità di espressione in diversi linguaggi, stimolando la creatività.</p>

ISTITUTO COMPRENSIVO di CASALE sul SILE

Vicolo Vittorio Veneto 28/A – Cap. 31032

(C.F. 80020700268) – Tel. 0422/788048

www.iccasalesulsile.edu.it – e-mail: tvic82200l@istruzione.it

PEC: tvic82200l@pec.istruzione.it

CLASSI TERZE

Magic words on stage

- Potenziamento dell'area linguistico-espressiva (inglese)
- Potenziamento dell'intelligenza linguistica, intrapersonale e interpersonale

Entra in un mondo dove le parole brillano e le storie prendono vita! In questo laboratorio teatrale in lingua inglese, i bambini diventano piccoli attori, narratori e sognatori. Attraverso giochi divertenti, semplici dialoghi e un pizzico di fantasia, imparano l'inglese dando forma alle loro fiabe più magiche.

I segreti del giardino luminoso

- Potenziamento area scientifica (scienze naturali)
- Potenziamento dell'intelligenza naturalistica, della comunicazione e della relazione con l'ambiente

Laboratorio di scienze naturali, osservazione dell'ecosistema del fiume, studio delle piante e dei fenomeni naturali. Didattica outdoor dove si studia la realtà anziché una sua rappresentazione.

Esperimenti e creazioni di piccoli progetti basati sull'ambiente naturale in cui i "giovani esploratori" possono esprimere la loro creatività e indagare il loro interesse per i fenomeni naturali.

CLASSI QUARTE

Costruttori di meraviglie

- Potenziamento dell'area tecnologica
- Potenziamento dell'intelligenza logico-matematica e visuo-spaziale

Giocare all'Architetto Lego, inventare, progettare e costruire le meraviglie che nascono dalla fantasia e dalla creatività. Imparare il linguaggio dei robot e muovere i primi passi nella loro programmazione, lavorare al pensiero computazionale e pratico.

Il circolo delle parole

- Potenziamento dell'area linguistico-espressiva (bilingue italiano-inglese)
- Potenziamento della comunicazione; dell'autostima, dell'intelligenza linguistica, interpersonale e intrapersonale

Un laboratorio teatrale bilingue che stimola l'espressione creativa e l'emozione, dove i bambini inventano storie e condividono momenti di gioco e magia sul palcoscenico.

CLASSI QUINTE

Le storie che nascono dal colore

- Potenziamento dell'area linguistico-espressiva

In questo laboratorio, parole e immagini si incontrano per dare vita a mondi straordinari. I bambini diventano autori e illustratori, trasformando le loro idee in racconti illustrati pieni di emozione.

Un percorso che unisce fantasia e espressione artistica, per scoprire la potenza delle parole e delle immagini.

PlayMaker: inventori di mondi fantastici

- Potenziamento dell'area tecnologico-digitale

Nel laboratorio di coding, i bambini diventano veri creatori digitali! Imparano a programmare con strumenti adatti alla loro età, progettando semplici videogiochi e animazioni interattive.

Un laboratorio dove logica e immaginazione si incontrano e ogni errore diventa un passo verso l'invenzione.

ISTITUTO COMPRENSIVO di CASALE sul SILE

Vicolo Vittorio Veneto 28/A – Cap. 31032

(C.F. 80020700268) – Tel. 0422/788048

www.iccasalesulsile.edu.it – e-mail: tvic82200l@istruzione.it

PEC: tvic82200l@pec.istruzione.it

Inoltre, gli alunni di quarta e quinta usufruiranno di un'ora aggiuntiva di attività "Alla scoperta del mio pensiero analitico, pratico e creativo": un esperto di pedagogia del talento aiuterà i ragazzi a individuare il proprio stile cognitivo, consegnando una scheda personale finale per valorizzare le proprie potenzialità.

Il percorso è stato progettato con la collaborazione del GIF (Gruppo Insegnanti Formatori), ente accreditato per la formazione presso il Ministero dell'Istruzione e del Merito e presso la Regione Veneto, che fornirà i formatori e i tutor per i diversi laboratori.

Le domande di partecipazione, allegate al presente comunicato suddivise per classe, andranno consegnate debitamente compilate presso gli uffici di Segreteria entro le ore 13:00 di mercoledì 8 aprile 2026. La graduatoria finale, ove occorresse, verrà redatta secondo i criteri sopra indicati. L'elenco dei candidati ammessi ai percorsi formativi saranno consultabili da mercoledì 15 aprile 2026 sul sito nella sezione [AGENDA NORD](#).

Ringraziando per l'attenzione, si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Annalisa Miani