



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI RONCADE
Scuole Infanzia, Primaria, Secondaria di primo grado - Comuni di Roncade e Monastier
Via Vivaldi, 30 – 31056 RONCADE (TV) – Tel. 0422/707046
C.M. TVIC875005 – Ambito Territoriale n. 15 Treviso Sud – C. F. 80025950264
Peo: tvic875005@istruzione.it – Pec: tvic875005@pec.istruzione.it – sito web: www.icroncade.edu.it

Circolare n.801

Roncade, 15 giugno 2026

Scuola primaria “L. Einaudi” di San Cipriano
Alle famiglie della classe 1^A e 2^A a.s.2025/2026
Agli/alle studenti/esse
All' Albo on line
Al sito web

Oggetto: Proroga termini iscrizione alunni/e Scuola primaria “L. Einaudi” di San Cipriano, classe 1^A e 2^A

Fondi Strutturali Europei – Piano nazionale di ripresa e resilienza – Next Generation EU - Programma Nazionale “PN Scuola e competenze 2021-2027” – Fondo Sociale Europeo Plus FSE+ – Obiettivi Specifici ESO4.6. – Azioni ESO4.6.A1,– Sotto azioni ESO4.6.A1.B, interventi di cui al decreto n.176 del 9 settembre 2025 - All. 2 del Ministro dell'istruzione e del merito. Avviso Prot. 55669 10/03/2026, Agenda Nord A.S. 2025-2026 e A.S. 2026-2027-

Progetto: - “UNA SCUOLA PER CIASCUNO: INCLUSIONE, TALENTO, FUTURO”
Cod. Progetto: ESO4.6.A 1.B-FSEPNVE- 2026-288
CUP: F54D26001010007

Con la presente si comunica l'avvio della progettualità in oggetto rivolta agli/alle studenti/esse delle Classi sopra nominate anno scolastico 2025/2026 e 2026/2027.

Articolazione e durata del corso

Il percorso formativo sarà articolato nei seguenti moduli:

Tipologia Modulo	Titolo e descrizione del Modulo	Docente Esperto	Docente Tutor	n° ore
TIPOLOGIA	“Il giardino dei numeri, a passeggio tra quantità, forme e logica”	BONTEMPO BRASI SEBASTIANA	CERVELLIN CRISTIANA	30
	DESCRIZIONE: Percorso di apprendimento laboratoriale rivolto agli alunni e alle alunne della classe seconda del plesso di San Cipriano, che punta alla scoperta della matematica e delle scienze			

	<p>promuovendo familiarità con le stesse e favorendo atteggiamenti e riflessioni logiche. Attraverso attività di osservazione, ipotesi, progettazione e misurazione si punterà a potenziare l'ascolto, la riflessione critica, la condivisione e l'applicazione dei contenuti matematico-scientifici necessari alla realizzazione del progetto finale. Le attività saranno proposte e realizzate in un clima di scoperta e condivisione, promuovendo la curiosità, motrice indispensabile per l'apprendimento.</p> <p>Lo scopo finale è quello di favorire un'operatività che incrementi le relazioni tra pari, la socialità, l'aggregazione e la vita di gruppo, riducendo i divari di genere e implementando una concezione della matematica e delle materie scientifiche e tecnologiche accattivante e piacevole.</p>		
--	--	--	--

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. max 20 studenti della classe 1^A e 2^A della scuola primaria di San Cipriano.

Modalità presentazione domanda

I genitori/tutori dello/la studente/essa presenteranno, entro il termine di scadenza indicato, 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 dai genitori.*
- *Dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuto nella domanda di partecipazione, da parte dei genitori dell'alunno/a, debitamente firmata.*
- *Scheda Anagrafica compilata interamente e sottoscritta dai genitori/tutori.*
- *Informativa per il trattamento dei dati personali*

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano, presso la segreteria didattica, Ufficio Protocollo a pena di esclusione, entro le ore 12 del giorno 30/06/2026.

Calendario incontri

GIORNO	ORARIO
31/08/2026	8.30-14.30
1/09/2026	8.30-14.30
2/09/2026	8.30-14.30
3/09/2026	8.30-14.30
4/09/2026	8.30-14.30

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso la scuola primaria di San Cipriano in ambiente Indoor/Outdoor, con una pausa pranzo (portare pranzo al sacco) e merenda antimeridiana.

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 25% del totale delle ore previste.

Gli/le studenti/esse che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

In caso di assenza dell'alunno, si impegnano a comunicarlo via mail alla docente tutor: Cristiana Cervellin, all'indirizzo cristiana.cervellin@gsuite.icroncade.edu.it e, per conoscenza, alla segreteria didattica al seguente indirizzo tvic875005@istruzione.it.

Cordiali saluti

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Carla Vazzola

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme ad esso connesse