



**Ministero dell'Istruzione e del Merito**

Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

**ISTITUTO COMPRENSIVO NORD 1 - BRESCIA**

Via Zadei, 76 - 25123 BRESCIA - Tel. 030391780 - C.F. 98156990172

Sito web [www.icnord1brescia.edu.it](http://www.icnord1brescia.edu.it) Email [bsic88300n@istruzione.it](mailto:bsic88300n@istruzione.it) Pec [bsic88300n@pec.istruzione.it](mailto:bsic88300n@pec.istruzione.it)

Circolare n. 273 - A.S. 2023/2024

Brescia, 27/03/2024

Ai Genitori degli alunni delle scuole primarie  
Ai Genitori degli alunni delle scuole secondarie  
Ai Docenti di scuola primaria  
Ai Docenti di scuola secondaria  
Agli atti  
IC Nord 1 Brescia

**OGGETTO: ISCRIZIONE ENTRO IL 7 APRILE AI CORSI PER GLI ALUNNI DELLE SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE STEM ( Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) – D.M. 65/2023 PNRR Missione 4: Istruzione e Ricerca.**

Il Ministero dell'Istruzione e del Merito ha inserito nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) delle **Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche** definite nel DM 65/2023.

La linea di investimento del PNRR riferita a Nuove competenze e nuovi linguaggi mira a far crescere la cultura scientifica e le prospettive internazionali degli studenti e delle studentesse e del personale scolastico, ponendo al centro le **materie STEM ( Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica)** e le competenze multilinguistiche.

L'investimento ha il duplice obiettivo di promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, e di potenziare le competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti.

Il nostro Istituto intende perseguire questi obiettivi attraverso **laboratori gratuiti offerti agli alunni** che verranno proposti a partire da quest'anno e nel corso del prossimo anno scolastico 2024-2025.

Per i laboratori in partenza quest'anno scolastico, sono **aperte le iscrizioni**.

I genitori sono invitati ad iscrivere i propri figli entro il **giorno 7 Aprile 2024**.

I ragazzi frequentanti, già autorizzati all'uscita autonoma delle lezioni, potranno uscire autonomamente al termine dei corsi in orario extrascolastico **solo previa compilazione** e consegna dell'allegato "**Richiesta uscita autonoma**" specifico per il corso di interesse.

L'accesso ai vari percorsi formativi extrascolastici sarà garantito per un minimo di 12 alunni e un massimo di 22 **in base all'ordine cronologico di iscrizione**.

**Firmato digitalmente da CLAUDIA MARCHI**

## ANNO 23/24

CORSO	CLASSI	N. ORE	TIPOLOGIA	PERIODO, DATE, ORA	LUOGO	modulo iscrizioni ENTRO IL 7 APRILE min.10-max.20
<b>Kangourou</b>	squadre della scuola	10	extrascolastico	<b>Venerdì 5/04</b> <b>Lunedì 8/04 15/04</b> 22/4 29/04 <b>dalle 14,15 alle 16,15</b>	<b>Lana</b>	<a href="https://forms.gle/rkmhb5o1yMAw7j1G6">https://forms.gle/rkmhb5o1yMAw7j1G6</a>  ( solo per questo corso l'iscrizione è richiesta entro il 4 aprile)
Innovazione: <b>Studenti digital...</b> percorso di potenziamento delle competenze digitali	studenti di 2 <sup>^</sup> Sec. I grado	14	extrascolastico	17 aprile - 24 aprile - 8 maggio - 15 maggio - 22 maggio - 29 maggio - 5 giugno <b>ore 15:00- 17:00</b>	<b>Lana</b>	<a href="https://forms.gle/fcyTzmHSXQ3A7Tsr7">https://forms.gle/fcyTzmHSXQ3A7Tsr7</a>
Pensiero computazionale: " <b>Summer school 1</b> "	studenti di 1 <sup>^</sup> Sec. I grado	10	extrascolastico	dal 17 al 21 giugno 24 antimeridiano <b>dalle 9:00 alle 11:00</b>	<b>Fermi</b>	Gli alunni che intendono partecipare per tutta la mattinata potranno farlo iscrivendosi ad entrambi i corsi "summer school" <a href="https://forms.gle/Mi5nDgaGwTS25mLt6">https://forms.gle/Mi5nDgaGwTS25mLt6</a>
Pensiero computazionale: " <b>Summer school 2</b> "	studenti di 1 <sup>^</sup> Sec. I grado	10	extrascolastico	dal 17 al 21 giugno 24 antimeridiano <b>dalle 11:00 alle 13:00</b>	<b>Fermi</b>	Gli alunni che intendono partecipare per tutta la mattinata potranno farlo iscrivendosi ad entrambi i corsi "summer school" <a href="https://forms.gle/Qww85kGmJy62Su668">https://forms.gle/Qww85kGmJy62Su668</a>
Programmiamo il Futuro: <b>Coding a Scuola</b> (2 Edizioni)	3 <sup>^</sup> A e 3 <sup>^</sup> B Battisti	12	Scolastico	27/03 - 03/04 - 10/04 - 17/04 - 8/05 - 15/05 <b>dalle 8,30 alle 10,30</b> 18/04 - 02/05 - 09/05 -	<b>Battisti</b>	<b>Non serve iscrizione</b>

Firmato digitalmente da CLAUDIA MARCHI

				16/05 - 23/05 - 30/05 dalle 8,30 alle 10,30		
<b>Esperti al quadrato:</b> percorso di potenziamento delle competenze matematiche	5 <sup>^</sup> Casazza	12	extrascolastico	<b>martedì</b> 09/04 - 23/04-21/05	<b>Casazza</b>	<a href="https://forms.gle/9p7Ddmjw5j2wUJnf7">https://forms.gle/9p7Ddmjw5j2wUJnf7</a>
				<b>venerdì</b> 19/04 - 10/05 - 17/5		

### ANNO 24/25

Per i corsi previsti nell'anno scolastico 24/25 sarà possibile iscriversi dal prossimo anno

CORSO	CLASSI	N.O RE	ORARIO	PERIODO E DATE	LUOGO
Innovazione: <b>Studenti digital...</b> percorso di potenziamento delle competenze digitali	studenti di <b>2<sup>^</sup></b> Sec. I grado	14	extrascolastico	<b>24/25 primo quadrimestre 14,30 - 16,30</b>	<b>Lana</b>
Innovazione: <b>Studenti digital...</b> percorso di potenziamento delle competenze digitali	studenti di <b>3<sup>^</sup></b> Sec. I grado	14	extrascolastico	<b>24/25 secondo quadrimestre 14,30 - 16,30</b>	<b>Lana/Fermi</b>
<b>Esperti al quadrato:</b> percorso di potenziamento delle competenze matematiche (3 edizioni)	studenti di 1 <sup>^</sup> Sec. I grado	10	extrascolastico	<b>24/25 secondo quadrimestre 14,30 - 16,30</b>	<b>Lana/Fermi</b>
<b>Botanici in erba</b>	studenti di 1 <sup>^</sup> Sec. I grado	14	extrascolastico	<b>Da metà marzo a maggio</b>	<b>Lana</b>
Innovazione: <b>Ciak si gira!</b> Percorsi di digital storytelling	studenti di 4 <sup>^</sup> /5 <sup>^</sup> Primaria	14	extrascolastico	<b>Febbraio/marzo</b>	<b>28 maggio</b>
<b>Kangourou</b>	squadre della scuola	14	extrascolastico	<b>Da ottobre a febbraio lunedì da 14,30-16,00</b>	<b>Lana</b>

Pensiero Computazionale: " <b>Un Gioco Per Veri Cavalieri</b> "	STUDENTI DI 1^ SEC. I GRADO	14	EXTRASCOLASTICO	Da ottobre a novembre	Lana
Pensiero computazionale: Programmiamo il Futuro: <b>Coding a Scuola Secondaria</b>	studenti di 1^ Sec. I grado	10	extrascolastico		Lana
<b>Kangourou</b>	4^5^ Primaria Battisti	10	extrascolastico	novembre- febbraio	Battisti
Programmiamo il Futuro: <b>Coding a Scuola Primaria</b>	3^/4^ - 4^/5^ 28 maggio - Corridoni	10	extrascolastico	da progettare	28 maggio - Corridoni
Programmiamo il Futuro: <b>Coding a Scuola Primaria</b>	3^A Melzi	12	Scolastico	ottobre/dicembre	Melzi Non serve iscrizione
<b>Viaggio Fantastico tra Forme e Figure Magiche!</b>	3^ Primaria	12	extrascolastico	febbraio-marzo	Casazza
<b>Viaggio Fantastico tra Forme e Figure Magiche!</b>	3^ Primaria	12	Scolastico	da progettare	28 Maggio
<b>Una ricercatrice nella mia classe</b> (4 edizioni)	5^ Primaria Melzi 4^ Primaria Casazza 4^ A e 4^B Primaria 28 Maggio	10	Scolastico	da progettare	Melzi, Casazza 28 Maggio  Non serve iscrizione

La Dirigente Scolastica  
Dott.ssa Claudia Marchi

Firmato digitalmente da CLAUDIA MARCHI