



ISTITUTO COMPRENSIVO "LEONARDO DA VINCI"
Via Padre Luigi Monti, 61 – 21047 Saronno (VA) tel 029602522-FAX 029600870
Scuola secondaria di I grado a indirizzo musicale "Leonardo da Vinci", via Padre Luigi Monti, 61
Scuola Primaria "Giuseppina Pizzigoni", via Parini, 42 tel 029620653
Scuola Primaria "Damiano Chiesa", via Buraschi, 9 tel 029605522
Cod. Meccanografico VAIC849006 – Cod. Fiscale 94011740126
Email: vaic849006@istruzione.it – Posta certificata: vaic849006@pec.istruzione.it
Sito internet: <https://www.istitutocomprensivodavinci.edu.it>



Circ. n.190a

Saronno, 14 gennaio 2025

Ai genitori degli alunni
delle classi terze
Scuola secondaria L. da Vinci

Oggetto: INTEGRAZIONE Laboratori opzionali a. s. 2024/25 classi terze

Facendo seguito alla circolare n. 11c, si comunica che, in accoglimento delle ulteriori richieste pervenute da parte degli studenti, è possibile procedere all'iscrizione del Laboratorio opzionale pomeridiano di **POTENZIAMENTO IN AMBITO MATEMATICO-SCIENTIFICO-INFORMATICO (MSI Labs)**

Si invitano i genitori degli alunni interessati a compilare, entro **venerdì 17 gennaio 2025**, il modulo Google reperibile al seguente link:

<https://forms.gle/fwVTHZULUxSV9WnM7>

Si ricorda che il corso ha lo scopo di approfondire e potenziare argomenti chiave per lo sviluppo di conoscenze e abilità richieste come prerequisiti nelle scuole Secondarie di Secondo grado in ambito matematico/scientifico/informatico.

OBIETTIVI:

- **Potenziamento del pensiero logico-matematico:** Enfatizzare la padronanza di concetti chiave e valorizzare la loro applicazione in contesti reali.
- **Sviluppo del metodo scientifico:** Insegnare agli studenti come impostare e condurre esperimenti, raccogliere e analizzare dati, formulare ipotesi e trarre conclusioni basate su prove e ragionamenti scientifici.
- **Potenziamento delle competenze digitali:** Fornire agli studenti le competenze necessarie per utilizzare in modo efficace i computer e i software.
- **Sviluppo del pensiero computazionale:** Insegnare agli studenti i principi basilari dell'informatica, con particolare attenzione ai concetti di algoritmo e programmazione.

Il corso, completamente gratuito, prevede un totale di **12 incontri**, così suddivisi:

- **11 lezioni/laboratori** della durata di 2 ore ciascuna (**dalle 14:00 alle 16:00**)
- **1 laboratorio pratico** di 3 ore (**dalle 14:00 alle 17:00**).

Gli incontri si terranno ogni **mercoledì**, a partire dal **22 gennaio 2025** e fino al **9 aprile 2025**, secondo il seguente calendario:

CALENDARIO CORSO:

	DATA	ORARIO	ORE
1	22/1/2025	14:00-16:00	2
2	29/1/2025	14:00-16:00	2
3	5/2/2025	14:00-16:00	2
4	12/2/2025	14:00-16:00	2
5	19/2/2025	14:00-16:00	2
6	26/2/2025	14:00-17:00	3
7	5/3/2025	14:00-16:00	2
8	12/3/2025	14:00-16:00	2
9	19/3/2025	14:00-16:00	2
10	* 26/3/2025	14:00-16:00	2
11	2/4/2025	14:00-16:00	2
12	9/4/2025	14:00-16:00	2

Si avvisa che il calendario potrebbe subire alcune variazioni di cui si darà tempestiva comunicazione (*come ad esempio per il viaggio d'istruzione previsto per le classi Terze).

Inoltre, per venire incontro alle esigenze dei ragazzi e delle famiglie, gli alunni potranno consumare a scuola il pranzo portato da casa sorvegliati dall'insegnante

Per eventuali richieste e/o chiarimenti, contattare direttamente il docente al seguente indirizzo email:

messano.francesco@istitutocomprensivodavinci.edu.it

Il docente referente

Prof. Francesco Messano

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Gabriele Musarò

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

Ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. n. 39/93