



**ISTITUTO COMPRENSIVO DI STATO
GENNARO VENISTI - RITA LEVI-MONTALCINI**
70010 Capurso (Ba) – Via Magliano – Telefoni: 0804550662 – 0804552013
Codice Meccanografico: BAIC8AL00T – Codice Fiscale: 93548920722
Codice IPA: OMPUH8EO – Codice Univoco Ufficio: RRGDBR
P.E.O. baic8al00t@istruzione.it – PEC: baic8al00t@pec.istruzione.it
Sito Web: <https://www.icsaviomontalcini.edu.it/>



Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027 –
Fondo sociale europeo plus (FSE+) – Priorità 1 – Scuola e competenze (FSE+), Obiettivo specifico
ESO4.6 – sotto-azione ESO4.6.A.4.A- Interventi di cui ai decreti del Ministro dell’istruzione e del
merito dell’ 11 aprile 2024, n. 72 e del 22 maggio 2025, n. 96 – Avviso Pubblico prot. n. 81652 del
23/05/2025 – “Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l’inclusione e
la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni” (c.d. Piano Estate).
Progetto: ESO4.6.A4.A-FSEPN-PU-2025-465 “Imparo, creo, comunico”
C.U.P.: G54D25004530007

Circolare n. 76

Ai genitori degli alunni interessati
agli Uffici di segreteria
al sito

Oggetto: Avvio modulo Matematica in gioco 1 - plesso Savio

Si comunica alle SSLL che, a seguito di approvazione del progetto in oggetto, sarà realizzato presso
la nostra scuola il seguente modulo:

MODULO - "Matematica In Gioco 1"	ORE	PARTECIPANTI
Esperto: Di Donna Carmela - Tutor: Lagioia Filomena		
Breve descrizione e obiettivi L’iniziativa, rivolta agli alunni della Scuola Primaria “San Domenico SAVIO”, ha lo scopo principale di accrescere le competenze matematiche degli studenti, coinvolgendoli in una matematica più vivace e stimolante con percorsi aggiuntivi a quelli curricolari. Attraverso l’aspetto ludico-agonistico, infatti, si mira a rendere più piacevole l’apprendimento di questa disciplina. Obiettivi di apprendimento: - sviluppare atteggiamenti positivi verso lo studio della matematica; - incoraggiare la curiosità e sviluppare la creatività e la logica nella risoluzione dei problemi; - sviluppare conoscenze e abilità matematiche; - consolidare obiettivi didattici e concetti.	30	18

Il modulo "Matematica In Gioco 1" si svolgerà nell’arco temporale da **Ottobre 2025 a Marzo 2026**,



**ISTITUTO COMPRENSIVO DI STATO
GENNARO VENISTI - RITA LEVI-MONTALCINI**
70010 Capurso (Ba) – Via Magliano – Telefoni: 0804550662 – 0804552013
Codice Meccanografico: BAIC8AL00T – Codice Fiscale: 93548920722
Codice iPA: OMPUH8EO – Codice Univoco Ufficio: RRGDBR
P.E.O. baic8al00t@istruzione.it – PEC: baic8al00t@pec.istruzione.it
Sito Web: <https://www.icsaviomontalcini.edu.it/>



prevederà n. 1 incontro settimanale nella giornata del **lunedì** della durata di n. **2 ore**, secondo il seguente calendario.

2

CALENDARIO MODULO "Matematica In Gioco 1"

Giorno	Data	Orario	Luogo
Lunedì	03/nov/2025	15,00/17,00	Scuola Primaria "San Domenico Savio"
Lunedì	10/nov/2025	15,00/17,00	Scuola Primaria "San Domenico Savio"
Lunedì	17/nov/2025	15,00/17,00	Scuola Primaria "San Domenico Savio"
Lunedì	24/nov/2025	15,00/17,00	Scuola Primaria "San Domenico Savio"
Lunedì	01/dic/2025	15,00/17,00	Scuola Primaria "San Domenico Savio"
Lunedì	15/dic/2025	15,00/17,00	Scuola Primaria "San Domenico Savio"
Lunedì	12/gen/2026	15,00/17,00	Scuola Primaria "San Domenico Savio"
Lunedì	19/gen/2026	15,00/17,00	Scuola Primaria "San Domenico Savio"
Lunedì	26/gen/2026	15,00/17,00	Scuola Primaria "San Domenico Savio"
Lunedì	02/feb/2026	15,00/17,00	Scuola Primaria "San Domenico Savio"
Lunedì	09/feb/2026	15,00/17,00	Scuola Primaria "San Domenico Savio"
Lunedì	23/feb/2026	15,00/17,00	Scuola Primaria "San Domenico Savio"
Lunedì	02/mar/2026	15,00/18,00	Scuola Primaria "San Domenico Savio"
Lunedì	09/mar/2026	15,00/18,00	Scuola Primaria "San Domenico Savio"

Il presente calendario potrà subire variazioni per ragioni organizzative.

Si allega alla presente anche il modulo di adesione che dovrà essere compilato in tutte le sue parti, firmato per accettazione e consegnato al tutor del progetto **Lagioia Filomena**.

Si precisa che gli alunni dovranno assicurare la disponibilità a partecipare per l'intera durata del corso e che quest'ultimo prevede un numero massimo di partecipanti.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Rosa Lisa Denicolò