



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
SCUOLA DELL'INFANZIA PRIMARIA E SECONDARIA 1° GRADO**

"Giovan Battista MOSCATO"

87038 SAN LUCIDO (CS) Strada I

cod. mecc. CSIC84100C cod. fisc. 86001330785 Tel. e fax 0982/81056
e-mail: csic84100c@istruzione.it – Pec: csic84100c@pec.istruzione.it www.icsanlucido.edu.it
codice di fatturazione elettronica UFUVDN

Ai Genitori

Al Personale della scuola

SITO WEB

PROGETTO "Olimpiadi Di Problem Solving"

Il nostro istituto partecipa per il secondo anno consecutivo alle "Olimpiadi Di Problem Solving", progetto promosso dal Ministero dell'Istruzione – Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale d'istruzione – volto all'acquisizione di competenze chiave per la soluzione di problemi attraverso modelli, metodi e strumenti informatici. I destinatari sono gli alunni della scuola primaria, della scuola secondaria di primo grado e del primo biennio della scuola secondaria di secondo grado delle istituzioni scolastiche statali e paritarie del territorio nazionale ed estero.

Il progetto "Olimpiadi Di Problem Solving" ha una grande valenza didattica: le prove e le attività proposte intendono infatti stimolare percorsi di ricerca in cui entrano in gioco le competenze proprie del Problem Solving (pensare, ragionare, fare ipotesi e operare scelte) e l'attitudine alla collaborazione e alla comunicazione.

Gli alunni delle varie classi interessate sono stati suddivisi in 16 squadre:

- cinque squadre della classe 1A
- cinque squadre della classe 2A
- quattro squadre della classe 1B
- due squadre della classe 1D

Quest'anno nove alunni della classe 2A si sono cimentati anche nelle gare individuali.

Tutti i ragazzi coinvolti nel progetto hanno dato il meglio di sé per affrontare le gare e, a prescindere dalle posizioni in classifica, hanno dimostrato grande costanza, serietà ed impegno.

Nei giorni **21 e 23 marzo** si svolgeranno le gare regionali a cui parteciperanno, in accordo con il regolamento delle olimpiadi, una squadra e tre studenti che hanno ottenuto il miglior punteggio nelle ultime gare d'istituto.

Si allega classifica delle gare del 15 e 17 febbraio d'istituto.

N	squadra	classe	punteggio
1	gli_intellettuali	2A	41.667
2	i_matematici	1B	40.385
3	i_geniacci_della_matematica	1B	40.385
4	fantastiche	1B	23.718
5	gnomi	1D	22.436
6	tecnologici	1D	17.308
7	i_fantastici_4	2A	15.385
8	aritmetici	1B	14.744
9	angelus	2A	13.462
10	44_gatti	1A	11.538
11	4_girls	1A	8.974
12	i_teletubbies	1A	8.333
13	i_4_moschettieri	1A	8.333
14	mitici	2A	5.128
15	i_bro	1A	3.846
16	juniores	2A	1.923

N	studente	classe	punteggio
1	NICUR	2A	45.833
2	ISIAN	2A	37.500
3	MABRU	2A	33.333
4	MAFIL	2A	16.667
5	DOFRI	2A	16.667
6	VASCI	2A	12.500
7	FRNOC	2A	10.417

Grazie al lavoro costante della Dirigente Scolastica, professoressa Giuliana Cicero, e dei docenti coinvolti, professori Monica Smeriglio, Michele Gaudio, Ines Lucente e Rosaria Parrilla, con il progetto delle Olimpiadi si sono potuti valorizzare le eccellenze e i talenti qui di seguito indicati:

Squadra prima classificata “**gli_intellettuali**” così composta:

Marianna Bruno, Daniele Calomino, Donato Friguglietti, Isabel Ianni

Primi tre alunni classificati:

Nicolas Curioso, Isabel Ianni, Marianna Bruno

A tutti loro vanno i nostri complimenti per l’impegno e la costanza dimostrata e l’incoraggiamento a dare il meglio nella gara che si troveranno ad affrontare.

Ci auguriamo che gli alunni dell’Istituto Comprensivo possano proseguire nel percorso formativo intrapreso conseguendo sempre risultati più elevati.

Ad Maiora Semper!

La Dirigente Scolastica

Giuliana CICERO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art. 3 comma 2 del D.L. 39/93.