



S. S. S. di I Grado Cotugno – Carducci – Giovanni XXIII
Via S.Ten.Vito Ippedico, 11 - 70037 RUVO DI PUGLIA (BA)
Tel./fax 0803611009
Cod.Mecc. **BAMM281007** – Cod.Fisc.: **93423380729**
e-mail: bamm281007@istruzione.it; PEC: bamm281007@pec.istruzione.it
sito web: www.cotugnocarduccigiovanni23.gov.it



COMUNICAZIONE N. 70

Ruvo di Puglia, 02/02/2016

Al D.S.G.A.

Ai DOCENTI

(Plesso Cotugno – Plesso Carducci – Giovanni XXIII)

Al'ALBO

- SEDE -

OGGETTO: Rally Matematico Transalpino (RMT)

Si comunica il calendario delle prove relative alla partecipazione della scuola al "Rally Matematico Transalpino" (RMT) organizzato dal Dipartimento di Matematica dell'Università di Parma:

- 1° prova 11 febbraio 2016 (tutte le classi partecipanti nella propria sede)
- 2° prova 31 marzo 2016 (tutte le classi partecipanti nella propria sede)
- Finale il 27 maggio 2016 (classi finaliste presso IPSIA ARCHIMEDE BARLETTA)

Le correzioni si terranno presso :

- S.S.S. "Vaccina" di Andria il 17/02/2016 dalle ore 15.30
- IPSIA Archimede Barletta il 18/02/2016 e il 19/02/2016 dalle ore 15.30

Si raccomanda di essere presenti almeno ad uno di tali incontri, poiché la correzione delle prove è un momento estremamente importante e formativo di tale attività.

La **PRIMA PROVA** si svolgerà **Giovedì 11 FEBBRAIO p.v. dalle ore 09.20 alle ore 10.20** e vedrà coinvolte le seguenti classi:

SECONDE B-C-E-G (plesso Cotugno) + C-E (plesso Carducci - Giovanni XXIII)

Il Rally Matematico Transalpino (RMT) propone agli alunni:

- di fare matematica nel risolvere problemi;
- di apprendere le regole elementari del dibattito scientifico nel discutere e risolvere i problemi proposti;

di sviluppare la capacità, oggi essenziale, di lavorare in gruppo facendosi carico della responsabilità di soluzione di una prova (*Cooperative Learning*).

L'insegnante di Scienze Matematiche non sarà presente nella propria classe durante lo svolgimento della prova e sarà sostituito da un collega che ha il compito di "vigilare" sugli alunni impegnati nello svolgimento della prova.

La prova consta di 7 problemi da risolvere in 50 minuti.

Secondo le indicazioni ricevute dai docenti di Scienze Matematiche, gli alunni formeranno 7 gruppi, ognuno dei quali si assume il compito di risolvere un problema **in una forma di lavoro cooperativo. Ogni squadra al termine del proprio lavoro può aiutare un altro gruppo della classe.**

Gli allievi devono produrre una soluzione unica per ciascuno dei problemi.

Le soluzioni sono giudicate non solo per la "risposta giusta" ma soprattutto per la logica e la razionalità del processo risolutivo e la chiarezza delle spiegazioni fornite.

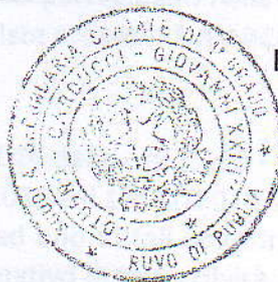
Classe	Docente impegnato	Firma	Note
2^B	TESTINI		
2^C	ANDRIANI		
2^E	DICANIO		
2^G	CANDILIO		
2^C _s	GADALETA		
2^ES	ZAGAMI **		

** La prof.ssa Amenduni presterà servizio nella 1^E_s.

Si ringrazia per la collaborazione.

La Referente

Prof.ssa Annunziata MAZZONE



Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Lucia SALUSTIO