

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO ISTITUTO COMPRENSIVO "A. VOLTA"- LATINA Via Botticelli,33 ☎ 0773 693372 Itic84500a@istruzione.it

Latina, 9 maggio 2022

Com.n. 389 Circ. n.399 Ai Docenti di matematica Agli Alunni della scuola secondaria FINALISTI della gara Gioiamathesis

OGGETTO: Gara finale della XXXII Olimpiade dei giochi logici linguistici matematici Gioiamathesis.

Si comunica che venerdì 13 maggio 2022, in orario scolastico, si svolgerà la **gara finale della XXXII olimpiade dei giochi logici linguistici matematici, organizzata da Gioiamathesis;** agli alunni finalisti (n°69 alunni) che parteciperanno si ricorda di portare il materiale occorrente:

- strumenti di calcolo e disegno (es.calcolatrice, righello, goniometro, compasso, matite, pastelli colorati ecc....)
- propri fogli protocollo a quadretti per scrivere le soluzioni,
- dizionario :

Le gare si svolgeranno presso la sede della scuola media "A.Volta" di Via Botticelli seguendo le norme di sicurezza predisposte dalla scuola; gli alunni parteciperanno alla gara rimanendo nella propria aula di appartenenza, secondo il seguente orario:

tutte le classi : dalle ore 8.30 alle ore 10.30

Si precisa, inoltre, che gli alunni dovranno seguire le seguenti indicazioni:

- scrivere su ciascun proprio foglio protocollo a quadretti per le soluzioni il cognome e il nome (stampatello) e la firma leggibile- la data di nascita-la scuola di appartenenza I.C. "A.Volta" Latina scuola media;
- indicare su ciascun proprio foglio il numero dei fogli utilizzati, scrivendo anche il numero totale dei fogli scritti con le soluzioni;
- scrivere sui propri fogli a quadretti le risposte, numerandole in modo ordinato secondo la sequenza corrispondente a quella con cui vengono posti i quesiti; gli alunni dovranno usare un linguaggio verbale e simbolico chiaro e ricopiare le tabelle, grafici o disegni eventualmente indicati sul foglio dei test.

La Commissione organizzatrice augura ai concorrenti un'esperienza serena e creativa non solo per confrontarsi, ma anche per motivare una visione matematica della realtà con modelli e strumenti odierni che orientano verso l'unità dei saperi.

Il Dirigente Scolastico
Gennaro Guarino
Firma autografa omessa ai sensi dell'articolo 3 d.lgs. 39/1993