



Ministero dell'Istruzione dell'Università e Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO "Tommaso Cornelio"

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado

Viale della Resistenza -87050 ROVITO (CS)

Prot.951 del 30-03-2017

AL SITO WEB DELL'ISTITUTO

Relazione dettagliata sui risultati conseguiti dagli alunni

Un gruppo di alunni del corso B della Scuola Secondaria di I grado dell'Istituto Comprensivo "Tommaso Cornelio" di Rovito - Plesso di Magli, opportunamente preparati, hanno partecipato ai Campionati Internazionali di Giochi Matematici, organizzati dal Centro PRISTEM - UNIVERSITA' Bocconi di MILANO.

La gara è articolata in tre fasi: le **semifinali** (che si sono svolte nelle diverse sedi il **18 marzo 2017**), la **finale nazionale** (che si svolgerà a Milano, presso l'Università "Bocconi", il **13 maggio 2017**) e la **finalissima internazionale** di Parigi a fine agosto 2017.

In ognuna di queste competizioni i concorrenti devono affrontare un certo numero di quesiti (10/12) da risolvere in 90 minuti (categoria C1 - studenti di prima e seconda media) o in 120 minuti per la categoria C2 (terza media).

Le semifinali dei giochi, svoltesi presso il liceo Scientifico Fermi (CS), hanno visto la partecipazione degli studenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado provenienti da tutta la provincia.

Nel mondo sono più di 200.000 i concorrenti che si sfidano, negli stessi giorni e con gli stessi "giochi". Provengono da diversi Paesi tra cui Francia, Italia, Tunisia, Marocco, Niger, Russia, Ucraina, Svizzera, Belgio, Polonia, Lussemburgo, Canada, ecc.

"Logica, intuizione" è lo slogan di queste gare. Un gioco matematico, infatti, è un problema con un enunciato divertente e intrigante, che suscita curiosità e che deve essere affrontato e risolto attraverso un approccio logico-intuitivo.

Fra i ragazzi che il 18 marzo si sono sfidati nelle semifinali dei Campionati, l'allievo **Franco Noce** della classe IIB si è distinto, risultando primo in graduatoria; la sua passione per la Matematica, dunque, gli consentirà di partecipare alla **finale nazionale** il prossimo 13 Maggio. L'alunno, già amante della Matematica, ha trovato nella preparazione alla competizione, nonché nell'affrontare la stessa, numerosi stimoli. Saper adottare la giusta strategia per rispondere ai diversi quesiti è stata una sfida ardua ma nello stesso tempo appassionante. Da evidenziare, inoltre, gli interessanti risultati conseguiti dall'allieva **Caruso Federica**, della classe IB, che si è cimentata nella risoluzione dei problemi con tenacia ed entusiasmo, entrando a pieno titolo nell'elenco dei vincitori ammessi alla finale nazionale.

Tutti gli altri alunni partecipanti hanno conseguito, comunque, risultati soddisfacenti classificandosi in buone posizioni in graduatoria.

Anche l'alunna della classe III B dello scorso anno, **Anastasia Martucci**, vincitrice dei Campionati Internazionali dei Giochi Matematici 2016, ha ottenuto eccellenti risultati conquistando il primo posto nella graduatoria della categoria C2.

F.to Prof.ssa Concetta Generoso

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Filomena Lanzone

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, c.2 D.Lgs n. 39/93