



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Scolastico Comprensivo "Diomede"

Scuole dell'Infanzia e del 1° ciclo dell'Istruzione

Via Manzoni, 59 – 71035 Celenza Valfortore (FG) – C.M. FGIC82400L

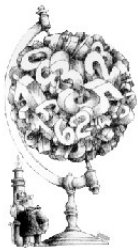
Telefax: 0881 554361 E-mail fgic82400l@istruzione.it P.e.c. fgic82400l@pec.it



Unione Europea
Fondi strutturali
FSE - FESR
Programmazione 2007-2013



Partecipazione della Scuola ai "Campionati Internazionali di Giochi Matematici"



ORGANIZZAZIONE

Centro PRISTEM dell'Università "Bocconi" di Milano.

P.R.I.S.T.E.M

"Progetto Ricerche Storiche E Metodologiche"

Che cosa sono i "Campionati Internazionali di Giochi Matematici"?

Sono delle gare matematiche ma che, per affrontarle, non è necessaria la conoscenza di nessuna formula e nessun teorema particolarmente impegnativo. Occorre invece una voglia matta di giocare, un pizzico di fantasia e quell'intuizione che fa capire che un problema apparentemente molto complicato è in realtà più semplice di quello che si poteva prevedere.

I "Campionati Internazionali di Giochi matematici" sono una gara, articolata in tre fasi: le semifinali (che si tengono nelle diverse sedi), la finale nazionale (che si svolge a Milano, in "Bocconi",) e la finalissima internazionale, prevista a Parigi.

In ognuna di queste competizioni (semifinale, finale e finalissima internazionale), i concorrenti sono di fronte ad un certo numero di quesiti (di solito, 8-10) che devono risolvere in 90 minuti (per la categoria C1) o in 120 minuti, per le altre categorie.

L'edizione del 2009-10 è la ventiquattresima edizione del mondo e la diciassettesima edizione organizzata in Italia (sempre dal Centro PRISTEM-Eleusi dell'Università "Bocconi"). Nel mondo sono più di 200.000 che si sfidano, negli stessi giorni e con gli stessi "giochi". Sono concorrenti di 4 continenti che provengono da Francia, Italia, Tunisia, Marocco, Niger, Russia, Ucraina, Svizzera, Belgio, Polonia, Lussemburgo, Canada, ecc.. In Italia, alla prima edizione, parteciparono poco più di 400 "giochisti"; gli iscritti all'edizione 2008-2009 erano più di 35.000!

Le difficoltà dei "giochi" sono previste in funzione delle diverse categorie:

- C1 (per gli studenti di prima e seconda media);
- C2 (per gli studenti di terza media e prima superiore);
- L1 (per gli studenti di seconda, terza e quarta superiore);
- L2 (per gli studenti di quinta superiore e biennio universitario).



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Scolastico Comprensivo "Diomede"

Scuole dell'Infanzia e del 1° ciclo dell'Istruzione

Via Manzoni, 59 – 71035 Celenza Valfortore (FG) – C.M. FGIC82400L

Telefax: 0881 554361 E-mail fgic82400l@istruzione.it P.e.c. fgic82400l@pec.it



Unione Europea
Fondi strutturali
FSE - FESR
Programmazione 2007-2013



Quest'anno scolastico e per la prima volta la nostra Scuola ha partecipato con gli alunni della 2^a A e della 3^a A della Scuola Secondaria di 1° Grado "G. Pascoli". L'iniziativa è stata coordinata dal Prof. Stefano Gesualdi, docente di Matematica e Scienze nelle suddette classi.



Per la Categoria C1 gli alunni: Ferraiolo Catherine, Figliola Arianna, Grosso Mario e Iamele Vittoria.

Per la Categoria C2 gli alunni : Codianni Dario, Fornito Gianluigi, Reale Mariapia, Tommasone Antonia e Troiano De Cia Domenico.

Tutti hanno partecipato con entusiasmo alle semifinali nazionali il 20 marzo 2010 c/o il Liceo Scientifico S. "A. Romita" di Campobasso con ottimi risultati, tanto che uno di essi, l'alunno Grosso Mario, risultando tra i primi classificati della sua categoria è ammesso alla finale nazionale.

Il 15 maggio 2010 Grosso Mario ha partecipato alla finale nazionale presso la prestigiosa Università "Bocconi" di Milano risultando tra i primi fra quelli provenienti dalla provincia di Foggia.

Per gentile concessione della famiglia

pubblichiamo le foto del nostro alunno alla "Bocconi" di Milano nel giorno della finale nazionale.

I risultati ottenuti da tutti gli alunni partecipanti sono un motivo di orgoglio e ci "impongono" a continuare in questa direzione intensificando gli sforzi per promuovere le eccellenze di cui sono ricche le nostre scuole.

Un ringraziamento particolare va alle famiglie che hanno sostenuto e accompagnato i ragazzi in questo nuovo percorso.



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Rosa Manella