

# I vincitori delle semifinali di zona dei Campionati di Giochi Matematici - XVI edizione a Tursi

lunedì 19 aprile 2010

I vincitori delle semifinali dei Campionati internazionali di Giochi Matematici - XVI edizione a Tursi

Sono stati resi noti

i nominativi dei vincitori delle semifinali di zona dei Campionati internazionali dei Giochi matematici, organizzati dal Centro di ricerca Pristem dell'Università "Bocconi" di Milano. Come avviene da sedici anni, la prova pomeridiana si è svolta a Tursi (in Basilicata, le altre sedi sono Matera e Potenza), presso l'Istituto "Manlio Capitulo", messo a disposizione dalla dirigente scolastica Maria Amorigi. Il dirigente di Rotondella, prof. Angelo Castronuovo, responsabile provinciale dei Campionati, ha informato che il Ministero della Pubblica Istruzione "oltre ad aver concesso il patrocinio, ha anche inserito i campionati tra le attività di eccellenza".

Per la prima volta le

iscrizioni si sono svolte on-line, circa trecento i partecipanti (tutti destinatari dell'attestato che ha valore di credito scolastico), provenienti

dai comuni vicini: Colobraro, Montalbano Jonico, Nova Siri, Pisticci, Rotondella, Stigliano e (ben 150) da Policoro. Il 10% dei primi classificati, tra

gli studenti di tutte le età, giovani e non solo, parteciperà alla XVII finale

nazionale di Milano, presso l'Università Bocconi il prossimo 15 maggio, e selezionerà

i partecipanti alla XXIV finale internazionale di Parigi di fine agosto.

La

squadra dell'Italia sarà composta dai primi cinque delle categorie "C1", per i

ragazzi di prima e seconda media (devono rispondere a otto quesiti), e "C2", quelli

di terza media e prima superiore (dieci domande), e dai primi tre delle categorie "L1", per gli alunni di seconda, terza e quarta superiore, "L2",

studenti di quinta superiore e biennio universitario, e "GP", "grande pubblico"

degli ultimi anni dell'Università e concorrenti "adulti". Per la prof.ssa Gerarda Laviola, docente di matematica e referente del progetto, gli

obiettivi sono quelli di "avvicinare gli studenti alla cultura scientifica in modo divertente e accattivante, oltre a valorizzare le migliori

intelligenze specifiche, poiché gli unici requisiti necessari sono la logica, l'intuizione e la fantasia".

Gareggeranno

dunque a Milano: Maria Luisa Ritacco,

Alessandro Gargaglione e Francesco Maria Affuso (tutti della Scuola Media "Aldo

Moro" di Policoro), categoria C1; Giuseppe Nardiello, Liceo scientifico "E.

Fermi" di Policoro; Marco Costa, I.C. "R. Montano" di Stigliano, e Maurizio Stigliano, I.C. N. Fiorentino" di Montalbano Jonico, cat. C2;Â Luciano Robertazzo, L1, e Francesco Castronuovo,Â L2, entrambi dell'Icgt "M. Capitolo" Tursi; per la categoria "grande pubblico Giuseppe Arcieri di Nova Siri.

Il prof.

Castronuovo chiarisce: " la gara consiste di una serie di â€"giochi matematici" (problemi, domande, quesiti graduati nella loro difficoltÃ in funzione della classe frequentata) che gli studenti devono risolvere individualmente nel tempo di 90

- 120 minuti. Logica, intuizione e fantasia sono gli unici requisiti necessari

per partecipare ai Campionati di Giochi

Matematici, giunti alla ventiquattresima edizione nel mondo e per la

diciassettesima volta organizzati in Italia dal Centro Pristem dell'UniversitÃ

Bocconi. I Campionati sono delle gare

matematiche che non richiedono 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 Ã in realtÃ piÃ semplice di quello che

si poteva prevedere. Un gioco matematico Ã un problema con un enunciato divertente

e intrigante, che suscita curiositÃ e la voglia di fermarsi un po' a pensare. Nella

biblioteca di Albert Einstein, per esempio, c'era tutto un settore dedicato

alle opere di giochi matematici. Per le grandi menti come Einstein, Lagrange,

Eulero, Cartesio, Pascal, Fermat, Cardano, Fibonacci, Archimede,Â i

â€"passatempo matematici" non furono solo un

momento di divertimento, ma anche una potente fonte di ispirazione".

Nell'ordine, si sono inoltre ben classificati nella Cat.

C1:Â Paciulli Domenico, Dimase Alessio e Grancia

Carolina, Istituto Comprensivo "R. Montano" Stigliano; Bertugni Marco,

Innella Valeria, Latronico Lucio, Gizzi Francesca, Cuccarese Antonio,

Â Dadamo Cosimo, Â Palmieri Alfonso, Â Biancofiore Marta, Â Bianco Marica,

Â Barbuda De Olivebrearnardo e Ferrara Elena,

della Scuola Secondaria di 1Â° Grado "A. Moro" di Policoro; Â Palazzo

Giuseppe, Istituto Comprensivo

"Scuola Media" Nova Siri; Carone Stefania, Â Fortunato Mattia e Serio

Grazio Antonio, della

Scuola Secondaria di 1Â° Grado "A. Moro" Policoro; Stigliano Maria,

Istituto

Comprensivo "Scuola Media" Nova Siri.

Nella Cat.

C2: Â Fantasia

Desire, Istituto Comprensivo "N. Fiorentino" Montalbano J.; Pasciucco

Maria Rosaria, Â Istituto Comprensivo

"R. Montano" Stigliano; Carone Francesca, Â Scuola Secondaria di 1Â° Grado

"A.

Moro" Policoro, Stigliano Francesco, Â Istituto Comprensivo "N.

Fiorentino"

Montalbano J.; Minonne Alessandra e Barbaro Antonella, Â Scuola

Secondaria di 1Â° Grado "A.

Moro" Policoro; Bruneo Paolo, Â Itcgt

"M. Capitolo" Tursi.

Salvatore Verde

Â