

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Liceo Galileo Galilei: premiati i giovani matematici

Redazione · Wednesday, June 6th, 2018

Sono stati premiati tutti i ragazzi, dalle medie alle superiori, vincitori delle prove di matematica e di fisica tenutesi nell'anno scolastico corrente, nella mattinata di **martedì 5 giugno 2018** nell'**Auditorium "Augusto Marinoni"** del Liceo Galileo Galilei.

*«Nell'anno scolastico in corso -ha esordito la vicepresidente del Liceo, la professoressa **Ornella Ferrario**- si è svolta la diciottesima edizione dei Campionati Legnanesi di "Giochi Matematici", un'iniziativa che dal 2000 propongo alle scuole medie del Legnanese con lo scopo di ravvivare l'interesse e la curiosità per la matematica, in una veste non strettamente scolastica, ma idonea a favorire l'approccio ai procedimenti logici che la caratterizzano».*

Numerose scuole superiori aderiscono da molti anni al progetto "Olimpiadi di Matematica", coordinato in Italia dalla Scuola Normale Superiore di Pisa: dal 1959 giovani e promettenti studenti si sfidano a livello Internazionale su quesiti posti sotto forma di gioco, la cui risoluzione si ispira però a modelli matematici e a tecniche di problem solving.

«Visto che l'obiettivo -spiega Ornella Ferrario- è quello di coinvolgere studenti e professori in un'attività stimolante, fonte di divertimento intellettuale, ho proposto, in qualità di Responsabile Provinciale del Progetto Olimpiadi di Matematica, un'analoga iniziativa ai ragazzi delle scuole medie inferiori».

L'occasione è stata l'anno 2000, ufficialmente proclamato nel 1997 dall'UNESCO, "**Anno Mondiale della Matematica**" per valorizzare l'immagine della matematica, riconoscendole un ruolo chiave nello sviluppo del XX secolo.

Quest'anno alla prima fase della gara cittadina (Selezioni d'Istituto di novembre) hanno partecipato circa **1700 studenti** provenienti da 20 scuole medie del territorio. I migliori studenti selezionati in quell'occasione (circa 130) hanno poi partecipato alle selezioni Legnanesi del febbraio scorso, svoltesi al Liceo G. Galilei di Legnano. Sono così stati individuati i migliori 'matematici in erba'.

Hanno ricevuto un riconoscimento gli studenti con il **miglior punteggio assoluto** e gli studenti con il **miglior punteggio di ciascuna scuola** partecipante.

Ecco tutti gli studenti premiati:



Sono stati inoltre premiati alcuni studenti del Liceo che si sono distinti nella gara provinciale e in quella nazionale del progetto **Olimpiadi di Matematica** e delle **Olimpiadi di Fisica**, nella gara organizzata in occasione del **Pi-Day** (14 marzo), nei **giochi della Bocconi**, nel **Gran Premio di Matematica Applicata**.

Hanno ricevuto un premio: Bellicoso Davide, Binaghi Matteo, Brusadelli Alberto, Caputo Federico, Celora Simone, Crisafio Matteo Kevin, Dell'Acqua Matteo, Grillo Stefano, Lamperti Federico, Marsella Carolina, Minoja Ettore, Pagliarin Francesco, Poletti Filippo, Re Fraschini Andrea, Scazzosi Giulia

I premi sono stati offerti da **Apil** (Associazione Periti e Laureati di Legnano), **Unione Matematica Italiana**, **Hoepi** e **Zanichelli**.

✘ In particolare, come già negli anni passati, Apil ha assegnato ad uno studente particolarmente meritevole, una **borsa di studio** di 500€ offerta a memoria di Bruno Ferrario fisico e docente universitario, dalla famiglia Ferrario. Nella fattispecie, lo studente premiato quest'anno è stato **Kevin Matteo Crisafio**, che «*si è distinto per il profitto scolastico, inoltre è un appassionato di fisica; infatti ha anche partecipato ad il bando per uno stage di due settimane all'ESA, sfiorando di pochissimo la partecipazione, e si è classificato primo nelle Olimpiadi di Fisica a scuola*» ha spiegato la professoressa Ferrario.

A consegnare il premio, che comprendeva oltre alla borsa di studio anche una targa commemorativa, è stato **Paolo Heininger**, presidente dell'Apil.

«Tanti complimenti -conclude Ornella Ferrario- a tutti gli studenti ed un grazie sentito per la preziosa collaborazione a tutti coloro che hanno sostenuto l'iniziativa, condividendo con noi il desiderio di valorizzare il merito dei giovani, riconoscendo le loro passioni, le loro attitudini ed il loro impegno».

Nel corso della manifestazione è intervenuto il prestigiatore **Roberto Bombassei**, esperto e appassionato di matematica applicata alla magia, che, dopo aver spiegato a livello teorico il legame tra le due arti tramite diverse figure storiche di rilevanza (Fibonacci e Leonardo da Vinci tra gli altri), ha stupito il pubblico con due giochi prettamente matematici: il primo è la previsione di una somma di numeri scelti dagli spettatori e dallo stesso mago; il secondo è un'altra previsione, questa volta di un numero (da 30 a 90) fatto selezionare a piacere da uno spettatore, attuata grazie al famigerato "quadrato magico".

Bombassei ha poi illustrato il procedimento da lui adoperato per arrivare a queste previsioni, sottolineando come sia per entrambe un semplice ragionamento logico-matematico.

This entry was posted on Wednesday, June 6th, 2018 at 10:01 am and is filed under [Legnano, Scuola](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

