

GARA NAZIONALE DI MATEMATICA A SQUADRE

III COPPA NOETHER 2018

Ancona, 15 Marzo 2018

I giovani matematici marchigiani ... e non solo, si sfidano

Giovedì 15 marzo, dalle ore 14,30 alle ore 16,30 si è svolta presso la sala polifunzionale dell'Università di Ingegneria di Ancona la **III Coppa Noether**, l'edizione 2018 della Gara Nazionale di Matematica a Squadre organizzata dall'UMI (Unione Matematici Italiani) in collaborazione con l'Università di Genova e l'Università di Tor Vergata a Roma, coordinata dal Gruppo dei Matemator dell'USR Marche, docenti di Matematica che si adoperano in modo volontario a far crescere le competenze matematiche dei nostri giovani allievi.

La gara si svolge in modalità telematica collegandosi al sito www.phiquadro.it, dove si inseriscono le risposte ai quesiti di volta in volta consegnati dalle varie squadre e in simultanea il sistema aggiorna e rende visibile la classifica.

Questo dà vivacità alla gara, compresa la suspense finale, quando a tre minuti dal termine la classifica viene oscurata e la consegna di risposte giuste o errate può determinare clamorosi ribaltamenti nell'ordine delle prime posizioni.

Le squadre partecipanti sono **19**, composte da 7 studenti delle scuole superiori, 17 provenienti dalle province marchigiane, **1** da Chieti e **1** da Foligno.

Per la regione Marche hanno partecipato i seguenti istituti superiori:

1. ITT "Mattei" di Urbino (PU) – 1 squadra
2. "La Nuova Scuola – Piccinini" (paritaria) Pesaro – 1 squadra
3. IIS "Savoia–Benincasa" Ancona – 3 squadre
4. Liceo Scientifico "Galilei" Ancona – 1 squadra
5. Liceo Classico "Rinaldini" Ancona – 1 squadra
6. IIS "Corridoni–Campana" Osimo (AN) – 3 squadre
7. Liceo Classico "Leopardi" Recanati (MC) – 1 squadra
8. IIS "Mattei" Recanati (MC) – 1 squadra
9. Liceo Scientifico "Galilei" Macerata – 1 squadra
10. IIS "Fazzini–Mercantini" Grottammare (AP) – 2 squadre
11. Liceo Scientifico "Rosetti" San Benedetto del Tronto (AP) – 1 squadra
12. IIS "Marconi" Jesi – 1 squadra

Per l'Abruzzo ha partecipato il Liceo Scientifico "Masci" Chieti con 1 squadra mentre per l'Umbria il Liceo Marconi Foligno sempre con 1 squadra.

Tutte le ragazze e i ragazzi partecipanti, che frequentano, indistintamente, le varie classi delle scuole superiori, hanno gareggiato con serietà, determinazione e collaborazione manifestando di saper lavorare in team ma soprattutto di avere il coraggio di mettersi in gioco in una sfida non facile con l'obiettivo di qualificarsi per le finali nazionali di Cesenatico dal 3 al 6 maggio p.v.

Con grande intuito ed eccezionali capacità logiche, i 7 studenti di ogni squadra si sono organizzati nello svolgimento dei 20 quesiti – non facili a giudizio dei Matemator – guidati da un capitano da

loro stessi scelto e supportati da un consegnatore, con il “gravoso” compito di essere il più veloce possibile nel consegnare le risposte alla giuria.

Oltre al cervello, per vincere la gara servono anche le gambe!

La giuria, con il solo compito di registrare le risposte consegnate, era composta dai Matementor:

Attilio Rossi – Coordinatore

Sabina Ascenzi

Alberto Branciarì

Orsola Caporaso

Paola Palestini

e i collaboratori Mariacarla Ialenti, Nicoletta Ripamonti.

Le squadre che hanno conquistato il podio finale sono:

1. Liceo Classico “Leopardi” Recanati (MC)
2. Liceo Scientifico “Rosetti” San Benedetto del Tronto (AP)
3. I.I.S. “Corridoni-Campana” Osimo (AN)

Ai nostri allievi i migliori complimenti e ... auguri per Cesenatico.

Il responsabile Matementor

Attilio Rossi