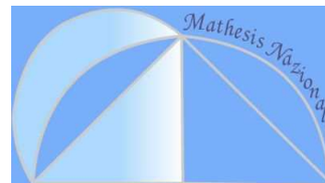




ISTITUTO STORICO ITALIANO
PER IL MEDIOEVO



Concorso

La Matematica nel Medioevo. Premio Bruno Rizzi

III edizione

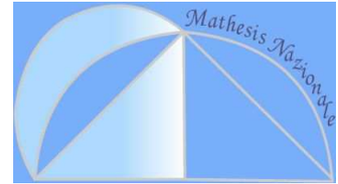
(2010-2011)

Alla terza edizione del concorso *la Matematica nel Medioevo. Premio Bruno Rizzi* hanno partecipato, con i loro elaborati, numerose scuole di tutto il territorio nazionale. Tra questi, la Commissione - composta dai proff. Ester Rizzi, Andrea Laforgia e Amedeo Feniello, coadiuvata dai docenti della Scuola storica nazionale per gli studi medievali annessa all'Istituto storico italiano per il medioevo -, dopo attenta valutazione, ha selezionato dieci lavori meritevoli di menzione:

- Bergamo, Istituto di Istruzione Superiore – Agrario, classe III B, *La bottega dei numeri*.
- Bisignano (CS), Liceo scientifico e TIS *Enzo Siciliano*, IV B Liceo scientifico, *La quadratura del cerchio e π : dal calcolo manuale all'era delle macchine*.
- Casale Monferrato (AL), S.s. di I grado *Alighieri Trevigi*, *Un viaggio nella città della "Divina Matematica"*.
- Chieti, S.s. di I grado *Mezzanotte – Antonelli – Ortiz*, classe II G, *Sperimento le regole dettate dal mio maestro d'abaco*.
- Cremona (CR), Liceo scientifico *G. Aselli*, classi III A, III G, *Quanta matematica sulle ali di 100 uccelli? Analisi di un problema tratto da un manoscritto d'abaco del XIII secolo*.
- Locri (RC), Liceo classico *Ivo Oliveti*, classe II A, **Non ci resta che contare**.
- Molare (AL), Istituto comprensivo, classe I A s.s. di I grado, *Historia burlesca di Accelmo di Peperosso, cavaliere alquanto stralunato*.
- Piazza al Serchio (LU), S.s. di I grado, classe III Gramolazzo, *Fibonacci... non solo conigli*.
- Terlizzi (BA), Liceo statale *T. Fiore*, classe IV C Liceo Socio-Psico-Perdagogico, *S'inmilla*.



ISTITUTO STORICO ITALIANO
PER IL MEDIOEVO



- Trieste, Liceo scientifico *G. Oberdan*, classe IV G, *L'incendio suo seguiva ogni scintilla*.
- Zurigo, Liceo scientifico *Vermigli*, classe I, *La quadratura del cerchio e la nascita del sonetto nel Medioevo*.

Mentre la classe vincitrice, per originalità e alta qualità del lavoro svolto, cui vanno i complimenti della Commissione, è risultata essere la IV E del Liceo scientifico Federico II di Svevia di Melfi (PZ), con l'elaborato dal titolo *I problemi delle donne*.

Ringraziamo di cuore tutte le ragazze e i ragazzi che hanno partecipato, i quali hanno dimostrato una passione e un entusiasmo davvero significativi. Un grazie sincero anche a tutti gli insegnanti che così bene hanno accompagnato le loro classi in questo percorso.

La premiazione avverrà il 29 ottobre 2011 presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Caserta nel corso del Congresso Nazionale della Mathesis.