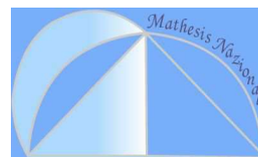




ISTITUTO STORICO ITALIANO
PER IL MEDIOEVO



CONCORSO

LA MATEMATICA NEL MEDIOEVO. PREMIO BRUNO RIZZI

V EDIZIONE – A. S. 2013-2014

Problemi matematici e vita quotidiana nell'età di Carlo Magno

Alla quinta 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 lavori, la giuria composta dalla prof. Serena Morelli, docente di Storia medievale presso la Seconda Università di Napoli, dalla prof. Ester Rizzi, preside dell'I.T.T. “Cristoforo Colombo” di Roma e dai medievisti della Scuola Storica annessa all'Istituto storico italiano per il medioevo, dopo attenta valutazione, ha ritenuto meritevoli di menzione i seguenti due:

- *Lusus germanorum*, presentato dalla classe II C dell'I.I.S.S. “Sandro Pertini”, Genzano (Roma), coordinata dalle proff. Raffaella Ponzio ed Elettra Ercolino
- *Qui Quo Qua alla corte di Carlo Magno*, presentato dalla classe II E dell'Istituto Comprensivo “Losapio – San Filippo Neri”, Gioia del Colle (Bari), coordinata dalla prof. Maria Russo

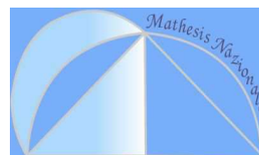
Mentre la scuola vincitrice per originalità e ricchezza del lavoro svolto, cui vanno i nostri complimenti, è risultata essere:

- l'Istituto Comprensivo Statale – Scuola Secondaria di primo grado “Ercole De Gaspari” di Verolanuova (Brescia), con l'elaborato *Calcolo digitale e abilità cognitive: "Il far di conto tra bricchi e porcellini"*, presentato dalle classi I, II e III A, coordinate dalla prof. Lucia Carini.

Ringraziamo di cuore tutte le ragazze e i ragazzi che hanno partecipato con passione ed entusiasmo davvero significativi. Un grazie sincero anche a tutti gli insegnanti che così bene hanno guidato le loro classi in questo percorso.



ISTITUTO STORICO ITALIANO
PER IL MEDIOEVO



La premiazione si terrà a Spoleto, presso il Chiostro di S. Nicolò, l'11 aprile 2014, alle ore 14.30, nel corso del Congresso Nazionale della Mathesis *Educazione e cultura matematica in Italia. Serve ciò che si studia a scuola?* (10-12 Aprile 2014)

<http://www.mathesisnazionale.it/congresso-mathesis/index-spoleto.html>