

Presentazione n. 5 del 15 dicembre 2011.

- Questo numero conclude l'anno in modo straordinario in quanto ottempera benissimo allo scopo con cui *"Euclide. Giornale di matematica per i giovani"* è nato. Infatti, come si legge nell'indice, collaborano dieci classi per un totale di ben centocinquantuno giovani studenti.

- Si inizia con una breve presentazione di Galileo Galilei fatta da Roberto Giannarelli e Biagio Giannelli.

- Segue un mirabile lavoro di Amedeo Agostini su *"La teoria dei logaritmi da Mengoli ad Eulero"*.

- Così come preannunciato nella presentazione del numero 4, viene proposta una succinta biografia di Alberto Conti che, anche se in seno alla Società Mathesis non ha occupato per sua scelta posizioni di rilievo, è stato per molti versi una delle figure più di spicco nella diffusione della matematica e del perfezionamento della didattica.

- Vengono inoltre pubblicati i lavori presentati alla "III edizione del Premio Bruno Rizzi" promosso dalla Mathesis Nazionale in collaborazione con l'Istituto Storico Italiano per il Medioevo. La lettura di questi elaborati ci rinfranca lo spirito in quanto dimostrano che davvero dobbiamo avere fiducia nei giovani mentre ci congratuliamo con gli insegnanti che riescono a seguirli con passione, entusiasmo e competenza.

Ci dispiace solo che nonostante i nostri ripetuti tentativi non siamo riusciti a contattare due scuole.

La pubblicazione dei dieci lavori viene preceduta da un ricordo di Bruno Rizzi a cui è intestato il Premio, dai documenti relativi a questo Concorso e dalle foto sia della cerimonia di premiazione e sia delle classi che hanno partecipato.

- Segue come al solito un succinto notiziario riguardante la mostra di antichi strumenti di calcolo tenuta presso la "Libera Università del 2000".

Antonio Salmeri
Curatore della rivista on-line Euclide