

INDICE di EUCLIDE n° 2 (12 maggio 2011)

- **Presentazione**

- **Attilio Frajese, Gino Loria – *Archimede Il primo ingegnere dell'umanità*** (da *La Scienza per i Giovani*, 1952)

(Gino Loria nacque a Mantova nel 1862. Laureatosi nel 1883 all'Università di Torino, rimase ivi tre anni come assistente del D'Ovidio. Nel 1886, a soli 24 anni, fu nominato professore di Algebra e Geometria analitica all'Università di Genova, ove rimase sino al collocamento a riposo. Loria fu essenzialmente un cultore della storia della matematica.

Fu Presidente e infaticabile animatore della Sezione Ligure della Mathesis sin dalla sua fondazione nel 1895 sino al 1938. Fu socio dell'Accademia nazionale dei Lincei e dell'Accademia di Torino.)

- **Roberto Giannarelli, Biagio Giannelli - *Goffredo Guglielmo Leibniz: genio multiforme*** (da *La Scienza per i Giovani*, 1957)

(Biagio Giannelli è stato fondatore, unitamente a Roberto Giannarelli e condirettore della rivista *La Scienza per i Giovani*. E' stato anche Presidente della Sezione Romana Mathesis)

- **Antonio Salmeri - *Nel meraviglioso mondo dei numeri primi – Parte 2 di 2*** (da *Conferenza del 18 aprile 2007 tenuta presso la Sezione Romana Mathesis*).

- **Tommaso Collodi – *La bicicletta*** (da *La Scienza per i Giovani*, 1952)

(Tommaso Collodi fu Direttore Didattico Nazionale per l'istruzione tecnica)

- **Serena Ridolfi (Studentessa) con la Professoressa Lucia Fellicò – *La disgregazione delle certezze*** (da *Conferenza del 31 marzo 2011 tenuta presso la Sezione Romana Mathesis*)

- **Federica Maniglia, Claudio Metalli, Maurizio Pilade, Romolo Regolanti, Maria Tantini (Studenti) con il Professore Angelo Favaro – *L'Universo Frattale*** (da *Atti Congresso Nazionale Mathesis, Anzio-Nettuno, 2004*)

- **Notiziario**

Cronaca della cerimonia degli attestati agli studenti tenuta presso l'Istituto paritario S. Teresa di Gesù a Roma.

Finale della XXI Olimpiade dei giochi logici, linguistici e matematici tenuta nelle aule del Politecnico di Bari.