

INDICE di EUCLIDE n. 11

- Presentazione n. 11

- **Mario Benedecty** - *Leonhard Euler. Il più fecondo dei matematici.* (da *La Scienza per i Giovani*, n. 3-4, 1955-56)

- **Andrea Bacciotti** – *Periodici di matematica italiani: passato e futuro* (da *Bollettino dell'Unione Matematica Italiana*, n. 3, 1998)

- **Antonio Salmeri** - *La storia del giornale Angolo Acuto*

- **Giovanni Salmeri** – *Piccola storia della logica: Il Novecento. (Parte II)*

- Storia della Mathesis

- *Verso il Congresso di Livorno del 1901*

- **Giulio Pittarelli** – *Modificazioni da introdursi nell'insegnamento matematico superiore per la preparazione degli insegnanti secondari* (da relazione tenuta al Congresso Mathesis di Livorno del 1901)

- Storia Premio Bruno Rizzi

Meldola (FC) - Scuola Secondaria di I Gr. "Dante Alighieri", III A - *L'intervista doppia, al-Khwarizmi e Fibonacci a confronto* (Ref. Prof. Cristofaro Sorrentino)

Caluso (TO) - Istituto Istruzione Superiore "Piero Martinetti", IV E - *Dall'Abaco all' algoritmo* (Referente Prof. Giuseppina Tarantino).

Pordenone - Istituto "M. Grigoletti", III E - *La matematica tra architettura e natura* (Ref. Prof. Nadia Del Savio).

Ancona - Liceo Classico "Rinaldini", II A - *La strada per il sapere* (Reff. Proff. Laura D'Incecco, Laura Polenta).

Bisignano (CS) - Liceo Scientifico "E. Siciliano", IV B - *I numeri di Fibonacci, un ponte tra la scienza araba e l'occidente* (Ref. Prof. Franca Tortorella).

Carpi (MO) - IPSIA "Vallauri", II C - *Quanto conta uno zero* (Reff. Proff. Alessandro Pivatti, Roberta Righi).

Pontedera (PI) - Liceo Classico "Andrea da Pontedera" di Pontedera (PI) - *Ma... Dio è un matematico?!* (Ref. Prof.ssa Anna Maria Gennai).

Reggio Calabria - Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci", V B - *La matematica nella cultura, tra mondo arabo e cristiano* (Ref. Prof. Carmelo Cutrupi).

Rogliano (CS) - IIS "A. Guarasci", IV e V B - *Alle radici del calcolo automatico* (Ref. Prof. Rosa Marincola).

Sant'Agata sul Santerno (RA) - Scuola Sec. di I Gr. "G. Pascoli", I A - *Un Medioevo pieno di... Matematica* (Reff. Proff. Marilisa Ficara, Antonella Marabini).

- Notiziario n. 11