

2. Presentazione del N. 31

In questo numero di *Euclide* al posto del capitolo “*La scuola del tempo che fu*” troviamo il testo opportunamente adattato di una conferenza tenuta, sette anni or sono dopo il terremoto dell’Aquila, presso la facoltà d’ingegneria della Università del Sannio: *E’ possibile realizzare costruzioni antisismiche?*”. Il titolo lo abbiamo cambiato in “*Costruiamo scuole che crollano!*” e nel Notiziario rievochiamo il luttuoso evento di Amatrice che ho vissuto in prima persona.

Segnaliamo inoltre:

- un articolo di Giorgio Bolondi *Federigo Enriques e la Sezione matematica dell’Enciclopedia Italiana*,
- una nota ricavata da un articolo di Angiolo Procissi sul “Teorema di Talete”,
- una nota di Hubert Kennedy su una lettera poco nota di Peano ed infine
- un articolo del giovanissimo Jacopo Giaconi del Liceo Scientifico di Pistoia sulla matematica egizia.

Sia il nostro *Euclide* che l’associato *Angolo Acuto* sono in fase di notevole potenziamento in quanto si ritiene necessario coinvolgere maggiormente i giovani alla conoscenza della matematica.

Il capitolo 6 contenente il N. 10 di *Angolo Acuto* sarà messo in rete con data sfalsata rispetto a quella di *Euclide* e conterrà delle importanti novità.