

2. Presentazione del N. 30

Come anticipato nella presentazione del numero 29, nel capitolo 7 abbiamo riportato la storia del giornale *La Scienza per i giovani*, supplemento di *Archimede* dal 1952 al 1963, che riteniamo sia stato il più interessante e completo giornale di matematica concepito per i giovani al quale il nostro *Euclide* ha cercato di ispirarsi.

Nel capitolo 8 riportiamo il lavoro scritto molti anni fa dagli studenti dell'Istituto Magistrale "G. Caetani" di Roma avente per titolo: La fontana di piazza Mazzini.

Nel capitolo 4 ospitiamo un articolo di Lorenzo Meneghini sul teorema di Archimede e nel capitolo 5 riportiamo un bellissimo resoconto sulla mostra su Galilei organizzata dal Liceo "B. Russel" di Roma scritto dagli studenti che hanno organizzato la mostra con il coordinamento delle prof.sse Anita Biagini, Patrizia Plini e Paola Santucci che hanno completato il resoconto con l'introduzione e le conclusioni.

Nel capitolo 3 dedicato a *La scuola del tempo che fu* riproduciamo alcuni componimenti scritti nel 1927 che mostrano la vita di quel tempo nella famiglia e nella scuola.

Il capitolo 6 ospita il N. 9 della terza serie di *Angolo Acuto* nel quale viene riportata una intervista con la prof.ssa Rosetta Zan rilasciata a *Vita Scolastica* ed un articolo pubblicato su *Repubblica* del 1991, sempre attuale, di Ennio De Giorgi e Giuseppe Pallara sull'importanza della matematica nel mondo attuale.

In questo numero di *Angolo Acuto* riportiamo l'ultima serie dei problemi del Concorso *Angolo Acuto 2016* le cui soluzioni saranno pubblicate nel numero in rete il prossimo 30 settembre.