

## 2. Presentazione n. 3.

- Questo numero di *Euclide* inizia riportando un brano di Gaetano Fazzari tratto da uno dei primi libri di storia della matematica scritto in lingua italiana.
- Il secondo articolo tenta di ricostruire la storia dei giornali di matematica per i giovani. Si comincia da *Il Pitagora*, ideato nel 1895, si prosegue con *Angolo Acuto* fondato nel 1950, quindi con *La Scienza per i Giovani* e *La Scienza e i Giovani*, nati rispettivamente nel 1952 e nel 1960, fino alla riedizione di *Angolo Acuto* nel 1970. E in questo contesto viene pubblicato un contributo del matematico Ennio De Giorgi, scritto per *Angolo Acuto*, ma rimasto inedito.
- Segue una conferenza tenuta a Bologna da Albert Einstein su invito di Federico Enriques.
- Viene presentato poi uno studio di Tullio Levi Civita *sulla stabilità delle lavagne a cavalletto* al quale risponde con una lettera di commento Giovanni Giorgi. L'importanza e la peculiarità di queste due note sta nel differente approccio di uno stesso problema affrontato da un matematico e da un ingegnere, entrambi di livello mondiale.
- Infine si troverà, come preannunciato nelle finalità che vuole avere questo giornale, un lavoro - mirabile connubio tra matematica ed arte - elaborato a più mani da studenti del liceo classico dell'*Istituto S. Teresa di Gesù* di Roma.
- Concludiamo col notiziario.

*Antonio Salmeri*  
*Curatore della rivista on-line Euclide*