

2. Presentazione del N. 41

Si inizia col presentare nel cap. 3 quattro componimenti della scuola elementare del 1927-1928 riguardanti le feste dal Natale alla Befana.

Nel capitolo 4 riportiamo un lavoro di Angiolo Procissi, la matematica nell'opera galileiana.

Nel capitolo 5, ricorrendo in questi giorni il 90° anno dalla nascita del grande matematico Ennio De Giorgi, abbiamo deciso di riportare le bellissime pagine riguardanti Ennio De Giorgi scritte dal suo caro discepolo Giuseppe De Cecco.

In questo numero presentiamo nel capitolo 6 una novità, almeno per l'Italia: Concezione dei quaderni in Estonia. Detti quaderni nella seconda e nella terza di copertina e le prime pagine interne riportano le principali formule della materia a cui il quaderno è dedicato. Siamo entrati in possesso di quaderni di matematica, di fisica, di chimica e anche di cucito. Abbiamo riportato in questa nota la riproduzione di queste pagine.

Nel capitolo 7 riproduciamo i ricordi personali su Enrico Fermi e Luigi Fantappiè scritti da un loro allievo.

Nel capitolo 8 abbiamo alcuni interessantissimi lavori fatti da studenti del Guarasci di Rogliano (Cosenza) allievi della prof. Rosa Marincola.

Infine nel notiziario del cap. 9 riportiamo l'esito delle elezioni del Consiglio Direttivo della SISM.