

2. Presentazione del N. 49

Questo numero, già completo nei suoi articoli da venti giorni, viene messo in rete con ritardo per tenere conto delle ultime modifiche apportate alla Redazione.

Cap. 1 Come di consueto questo capitolo è dedicato alla composizione della redazione dei nostri giornali che è stata recentemente modificata.

Cap. 3 Riprende dopo una pausa ... di riflessione l'ormai tradizionale "La scuola del tempo che fu" con il programma di quanto sarà oggetto delle singole esposizioni. Il commento dei libri di testo del passato viene affidato al Co.Direttore Adriana Lanza.

Cap. 4 Il numero seguita con un articolo che riporta i commenti a suo tempo fatti da insigni docenti sull'opportunità di abbinare l'insegnamento della matematica con la fisica.

Cap. 5 Al fine di creare una pausa di riflessione pubblichiamo un piacevole articolo di Sara Albano: Coltello e forchetta nella storia.

Cap. 6 Termina con questo numero la storia dei "Grandi Ingegneri del passato" pregevole lavoro di Sergio Cavallone che ha terminato questo immane lavoro con il grandissimo Alessandro Guidoni al quale per i suoi grandissimi meriti, unico in Italia, è stata intitolata una città: Guidonia.

Cap. 7 In questo capitolo è stata riportata la petizione fatta al Ministero al fine di modificare il pesante inserimento della fisica nella seconda prova dell'Esame di Stato allo Scientifico senza dare un ragionevole tempo di preparazione alla complessità della prova.

Cap. 8 Si riporta quanto scrisse a suo tempo Albert Einstein in un bellissimo libro di divulgazione sulla "Teoria dei Quanti".

Cap. 9 Si riproduce un interessantissimo articolo di Modesto Dedò su Enriques e la matematica elementare.

Cap. 10 Si riporta una ricostruzione storica del *Supplemento al Periodico di Matematica* fondato e diretto da Giulio Lazzeri.

Cap. 11 Troviamo un interessante articolo di Giorgio Bolondi su un brano di storia dell'Enciclopedia Italiana nota come Enciclopedia Treccani dal nome del suo Editore.

Cap. 12 Inizia timidamente con un interessante articolo in Inglese l'avventura di Euclide Internazionale.

Cap. 13 Il numero di Euclide si chiude con un articolo di Lorenzo Meneghini: *La parabola fra matematica e fisica, idee per un percorso multidisciplinare.*