

2. Presentazione del N. 38

Questo numero è caratterizzato dalla presenza di tre bellissimi lavori fatti dagli studenti del Liceo “B. Russell” di Roma nell’ambito della legge del MIUR sull’Alternanza Scuola Lavoro riguardanti il primo un Report statistico sul comportamento dei giovani di oggi prendendo come campione significativo un considerevole numero di studenti del Liceo di appartenenza, il secondo ricostruisce la storia degli strumenti di calcolo dall’abaco, al regolo calcolatore, alle macchine calcolatrici meccaniche sino al computer ed infine il terzo ricostruisce la storia degli strumenti di scrittura dal calamo alla penna d’oca, ai pennini, alle penne stilografiche, alla Biro, ai programmi di videoscrittura, nonché cenni sui supporti di scrittura.

Nel cap. 3 “La scuola del tempo che fu” riproduciamo alcuni componimenti di uno studente di IV elementare del 1927 che esprime i sentimenti verso la Patria di quegli anni.

Nel cap. 4 si suggeriscono due proposte a costo zero per migliorare la scuola.

Nel cap. 5 troviamo un suggerimento didattico di una mamma-matematica Daria Mattiozzi.

Nel cap. 7 si fa seguito all’articolo di Maria Rosaria Enea “Il Giornale di Matematiche di Battaglini” pubblicato in *Matematica, Cultura e Società*, Rivista dell’Unione Matematica Italiana dell’Aprile 2017 e si racconta la fine di questo glorioso giornale di cui sono stato testimone.

Nel cap. 8, come di consueto, troviamo componimenti scritti da studenti sia per il Concorso Euclide Scuola 2017, sia a tema libero.

Antonio Salmeri