

Presentazione N. 24

Nella rubrica “**La Scuola del tempo che fu**” questa volta si parla delle letterine di Natale che i bambini scrivevano in occasione della festa del Santo Natale alle persone care e molto spesso questa letterina coincideva con il primo impegno di ogni bambino.

Riportiamo un articolo nel quale viene espresso il desiderio che il giornale Euclide, che è nato a Roma, parli anche di Roma per fare conoscere questa meravigliosa città agli studenti di tutta Italia. All’articolo vengono allegati i disegni e la storia delle più famose porte di Roma e vengono riportate alcune bellissime poesie in romanesco di Checco Durante. L’invito è stato subito accolto ed è stata chiesta alla casa editrice “*L’Erma di BRETSCHNEIDER*” di Roma l’autorizzazione di riprodurre alcuni testi scritti nell’anno 2000 dagli studenti delle scuole romane per la serie: “*La Scuola Adotta un Monumento*” promossa dal Comune di Roma. L’autorizzazione è stata gentilmente concessa e quindi da uno dei prossimi numeri ci sarà un capitolo dedicato ai monumenti di Roma magistralmente descritti dagli studenti delle scuole romane.

Segue una descrizione della Mostra “Archimede, un museo itinerante” tenuta e organizzata nel mese di marzo dal Liceo artistico “A. Caravillani” di Roma contenente inoltre le impressioni degli studenti coinvolti in questa affascinante esperienza.

Continua la pubblicazione della terza Serie di Angolo Acuto con il n. 3 ove troviamo fra l’altro un interessante ricordo di Ennio De Giorgi scritto da Andrea Parlangeli e la riproduzione di un articolo del fondatore Giuseppe Spinoso sul matematico Abel scritto oltre cinquanta anni fa per la rivista “La Scienza e i Giovani”.

La storia della Mathesis continua con il Congresso di Napoli del 1921 nel quale si auspica una più larga partecipazione di fisici nella Società. Il 7 maggio 1922 viene stilato a Roma ed approvato un nuovo statuto che porta la società ad assumere la nuova denominazione: *Società Italiana di Scienze Fisiche e Matematiche “Mathesis”*.

Infine vengono pubblicati i primi lavori partecipanti al Concorso Euclide Scuola 2015 che ha come tema: “Matematica e Arte, connubio ideale” unitamente ad alcuni lavori *fuori concorso* realizzati dalla scuola “Don Milani” di Genova.