

## 2. PRESENTAZIONE N. 20

Nella rubrica **“La Scuola del tempo che fu”** viene ripercorsa la storia della nascita del pennino in acciaio.

Abbiamo il piacere di riportare il resoconto della prima tappa della Mostra del Museo itinerante su Archimede organizzata e realizzata dagli insegnanti e dagli studenti dell' IIS “Charles Darwin” di Roma.

Si coglie l'occasione del Centenario del Museo di Carpi per raccontare per mano della sua Direttrice la storia di questo Museo che ha ospitato nei mesi scorsi la mostra su Archimede organizzata dalla professoressa Roberta Righi dell' Istituto Vallauri di Carpi.

Segue un documentato articolo sulla Matematica nella Mesopotamia del IV e III secolo a. C.

Continua la rievocazione della storia della Mathesis con la brevissima presidenza di Francesco Severi e quella molto incisiva di Guido Castelnuovo e si ripropongono le conferenze tenute al Congresso di Padova del 1912 dal Presidente Guido Castelnuovo e dallo storico Gino Loria.

Nel capitolo 8, nello spazio normalmente dedicato agli studenti, troviamo tre lavori: due di alunni del Liceo Scientifico “Enzo Siciliano” di Bisignano (CS) che si è sempre particolarmente distinto con ottimi e laborati, ed uno sulla crittografia di tre studenti del Liceo Scientifico “Santa Maria” di Roma, che per la prima volta collabora a questo giornale.

Chiude, come di consueto, il Notiziario dove riportiamo:

- il ricordo di alcune scuole che hanno partecipato al Concorso Euclide.
- L'annuncio della Mostra Itinerante su Archimede che inizia dal “Charles Darwin” di Roma.
- Il programma del Congresso Nazionale di Castel San Pietro sulla Didattica della Matematica nel quale leggiamo, con giustificato orgoglio, che i ragazzi della ex IV primaria della Scuola “Francesco Morvillo” di Roma terranno uno spettacolo da loro ideato prendendo spunto dai componimenti presentati al Concorso Euclide-Scuola 2014 **“Come sarebbe la nostra vita senza la matematica”**.