

## **1. Indice N. 16**

## **2. Presentazione**

**3. Antonio Salmeri, *La Scuola del tempo che fu, Introduzione – I quaderni***

**4. Adriano Dematte, Fulvia Furinghetti, *Fare matematica con i documenti storici, Cap. 2: I volti della geometria***

**5. Guido Fubini, *La matematica come creazione del pensiero e come strumento tecnico* (da *Annuario della R. Scuola Tecnica di Ingegneria di Torino*. 1930-31 – Discorso pronunciato per l'inaugurazione dell'Anno Accademico)**

**6. Giovanni Salmeri, *Come vengono raffigurate le nostre scuole* (da *2duerighe.com* del 17 settembre 2013)**

**7. Antonio Salmeri, *I giornali di matematica per i giovani* (da *Periodico di matematiche*, N. 1 Gen-Apr 2013)**

## **8. Concorso Euclide-Scuola 2013**

### **8.1 - Scuola secondaria di secondo grado**

**8.1 a) - Anna Maria Gennai e alunni III A, *La matematica non tradisce e Archimede ne fece uso per la difesa di Siracusa.***

**8.1 b) - Rosa Marincola e alunni III A, *Giochi, strategie e algoritmi.***

**8.1 c) - Roberta Righi e alunni II C, *Notevolix: questi spaventosi prodotti notevoli.***

### **8.2 - Scuola secondaria di primo grado**

**8.2 a) - Emanuela Rinaldi e alunni III, *Zerouno.***

**8.2 b) - Diamante Immacolata Colacino e Alunni II C, *Costruire figure piane.***

**8.2 c) - Diamante Immacolata Colacino e Alunni II C, *Il terreno e i suoi piccoli minerali.***

**8.2 d) - Diamante Immacolata Colacino e Alunni II C, *La densità dei liquidi.***

**8.2 e) - Antonella Ferri e alunno II, *Pitagora, che passione!***

**8.2 f) - Antonella Ferri e alunna II, *Simmetrie e traslazione nei quadri di Escher.***

## **9. Notiziario**