

Ricordando Franco Conti

5 settembre 2004

Indice

1. Giovanni Alberti - *Aritmetica finita e crittografia a chiave pubblica*
2. Maria G. Bartolini Bussi - *La geometria degli strumenti da disegno*
3. Giuseppe Buttazzo e Mihail Mintchev - *Curve brachistocrone in campi di gravità*
4. Piero D'Ancona e Eugenio Montefusco - *Il dubbio di Didone*
5. Maria Dedò - *Visualizzare politopi in dimensione 4*
6. Michele Emmer - *Etica e comunicazione*
7. Fabio Fagnani - *L'infinito e dintorni*
8. Stefano Fantoni e Nico Pitrelli - *Formare comunicatori della scienza: un'esperienza di ricerca azione*
9. Isidoro Ferrante - *Un piccolo laboratorio di acustica fatto in casa*
10. Marco Forti - *I coefficienti binomiali e il postulato di Bertrand*
11. Aldo Frediani - *Il risolutore universale di equazioni; da un'idea matematica ad una macchina*
12. Gianni Fochi - *Il pioniere della Normale normale*
13. A. Forlini e Maurizio Paolini - *Fidarsi dei software di geometria interattiva?*
14. Placido Longo - *Trombe marine, cannonate, bracci meccanici, immagini, e ... spazi a infinite dimensioni*
15. Marco Manetti - *Nullstellensatz per tutti*
16. Elena Maranca - *Simmetria in musica*

17. Maria Alessandra Mariotti - *Strumenti antichi e moderni nell'educazione matematica*
18. Stefano Mortola - *Elogio delle dimostrazioni alternative*
19. Andrea Parlangei - *Le dimensioni nascoste dell'universo*
20. Franco Pastrone - *Complessità e semplicità*
21. Paolo Roselli - *Dimostrare è calcolare*
22. Roberto Tauraso - *La matematica del domino*
23. Vinicio Villani - *La matematica che vorrei...*
24. Alessandro Zaccagnini - *L'importanza di essere primo*