

Riferimenti bibliografici

- Anichini, G. (1988), Quanto è probabile avere lo stesso compleanno, in *Archimede*, 1, pp. 19-29.
- Barra, M. (2000), Probabilità e gioco d'azzardo, in *Le Scienze il loro insegnamento*, nn.5-6, pp.26-32.
- Brunelli, L. (2000), e altri, Un'indagine in classe per apprendere la statistica. Guida per un corso di base di statistica descrittiva, in *Induzioni*, 21.
- de Finetti, B., (1970) *Teoria delle probabilità*, vol.I e II, Einaudi.
- Fraire, M. - Rizzi, A. , (2001), *Esercizi di Statistica*, Carocci Editore.
- Galilei, G., (1993), Sopra le scoperte de i dadi, in *Induzioni*, 7, pp. 15-17
- Ministero della Pubblica Istruzione, (1995), Direzione Classica, L'insegnamento di probabilità e statistica nella scuola liceale, Seminario di formazione per docenti, in *Quaderni*, 8.
- Ministero della Pubblica Istruzione, (1995), Direzione Classica, Probabilità e statistica nella scuola liceale, Seminario di formazione per docenti, in *Quaderni*, 28.
- Ottaviani, M.G., (2001), Strumenti per l'analisi dei dati, in *Induzioni*, 23, pp. 33-81.
- Ottaviani, M.G., (2002), Strumenti per l'analisi dei dati, II^a parte, in *Induzioni*, 24, pp. 39 - 77.
- Pezzulli, S. (2001), Le rappresentazioni grafiche dei dati statistici. Materiali e metodi introduttivi, in *Induzioni*, 23, pp. 83-127.