

Bibliografia

1. E. PERUCCA, *Fisica Generale e Sperimentale*, Torino, UTET, Vol.II - Tomo II, pp.973-980, 1000-1001, 1009-1010, 1966;
2. ALONSO FINN, *Elementi di Fisica per l'Università*, Addison-Wesley, Masson, Vol.II, pp. 528-531;
3. P. H. HARMAN, *Energia, Forza e Materia. Lo sviluppo della fisica nell'Ottocento*, Bologna, Il Mulino, pp.132-137, 1982;
4. S. D'AGOSTINO, *Hertz's Researches on Electromagnetic Waves* in «Historical Studies in the Physical Sciences», Vol.VI, Princeton, Princeton University Press, 1975;
5. S. D'AGOSTINO, *Hertz e Helmholtz sulle onde elettromagnetiche* in «Scientia», Milano, Luglio-Agosto 1975
6. Leybold, *Schedario di esperimenti di fisica*, Milano, 1980;
7. H.D.Young, *Elaborazione statistica dei dati sperimentali*, Roma, Veschi Editore, 1965;
8. M.Caporaloni-S.Caporaloni-R.Ambrosini, *La misura e la valutazione della sua incertezza nella fisica sperimentale*, Bologna, Zanichelli, 1987;
9. F.Menzinger, *Le basi del metodo sperimentale. Il laboratorio di fisica*, Urbino, NIS, 1992;

Si ringrazia della disponibilità
l'assistente di laboratorio Sig.
A. Carpentieri per merito del
quale la strumentazione ha
sempre funzionato in modo
adeguato.

Giugno 1998