

Bibliografia ragionata

- Trentin G. (1998, Insegnare e apprendere in rete, Zanichelli, Bologna
- Riel M. (1993, I circoli di apprendimento, TD - Quadrimestrale di Tecnologie Didattiche, n. 2, pp. 18- 29, Edizioni Menabò.
- Brown A, Palincsar A. (1989, Guided cooperative learning and individual knowledge acquisition, in Resnick, L. B. (ed, Knowing, learning and instruction, NJ Erlaum.
- Cunningham D. J(1991, Assessing construction and constructing assessments: a dialogue, Educational Technology, vol. 31, n. 5.
- Trentin G., Cooperazione Educativa in Rete: quale il valore aggiunto per l'apprendimento? (pubblicato su CADMO– Rivista di Pedagogia Sperimentale, Anno X, n. 28, pp. 86- 92, Roma)
- Pezzi G., Esperimenti on-line sul raffreddamento di un corpo, Ipotesi, Anno I, n. 1
- Torzo G., Pecori B., Il moto dell'altalena: un gioco antico studiato con tecnica moderna, La Fisica Nella Scuola, Anno XXXIV, n. 1, 2001
- Rafanelli M., Cogli l'attimo fuggente nell'induzione magnetica, La Fisica Nella Scuola, Anno XXXIII, n. 4, 2000
- Soletta I., Branca M., Un modello fisico: il lago ghiacciato, La Fisica Nella Scuola, Anno XXXV, n. 3, 2002
- Torzo G., Sconza A., Il freno elettromagnetico: un altro esperimento sulla legge di Lenz, La Fisica Nella Scuola, Anno XXXV, n. 3, 2002