

Bibliografia

Testi sul rapporto tra le nuove tecnologie e la didattica in generale

- Calvani, Antonio, *Iperscuola. Tecnologia e futuro dell'educazione*, Padova, Muzzio, 1994.
- Calvani, Antonio, *Dal libro stampato al libro multimediale*, La Nuova Italia, Firenze, 1990.
- Maragliano, Roberto, *Nuovo manuale di didattica multimediale*, Roma-Bari, Laterza, 1998.
- Novak, Joseph D., e Gowin, Bob, *Imparando a imparare*, Torino, SEI, 1989.

Testi specifici sul rapporto tra nuove tecnologie e filosofia

- Ansani, Rosanna, Bolognini, Laura, Pinotti, Mario, Villani, Maurizio (a cura di), *I nuovi media nella didattica della filosofia*, "La città dei filosofi", Quaderno n. 12/1. Disponibile in Internet all'indirizzo: <http://www.swif.uniba.it/lei/scuola/filosofi/index.html>
- Bitti, Vincenzo e Dipalo, Francesco, *Filosofia e Scuola. Due percorsi sulla rete internet italiana*, Supplemento al n. 160, gennaio-aprile 1997 del «Bollettino della Società Filosofica Italiana».
- Floridi, Luciano, *L'estensione dell'intelligenza. Guida all'informatica per filosofi*, Roma, Armando, 1996.
- Floridi, Luciano, (a cura di), *Filosofia & informatica*, Torino, Paravia, 1996, Atti del Convegno "Filosofia e informatica", Roma, 23-24 novembre 1995, organizzato dalla Società Filosofica Italiana.
- Lunani, Eros (cur.), *L'apporto dell'informatica nell'insegnamento delle discipline filosofiche*, Atti delle giornate di studio di Perugia del 18-20 marzo 1996, IRSSAE dell'Umbria, Perugia, GESP Edizioni, 1997
- Manara, Fulvio Cesare, *Imparare il mestiere di pensare. La progettazione di un "Laboratorio di Filosofia"*, "Bollettino della Società Filosofica Italiana", n. 172, 2001, pp. 34-59.
- Massaro, Domenico, e Grotti, Anselmo, *Il filo di Sofia. Etica, comunicazione e strategie conoscitive nell'epoca di Internet*, Torino, Bollati Boringhieri, 2000.
- Ruffaldi, Enzo, *Insegnare filosofia*, Firenze, La Nuova Italia, 1999, in particolare il cap. 8, *I nuovi strumenti: informatica e multimedialità*.