

SEGNALAZIONI BIBLIOGRAFICHE

a cura di Natale Zanni

Computer e didattica

Bibliografia orientativa

Il computer sta entrando sempre più prepotentemente anche nella F.P. e non sempre a proposito. In questo numero viene riportata una bibliografia orientativa su «computer e didattica» con l'intento di segnalare dei libri che possono essere utili nelle scelte di sistemi informatici e in un loro uso razionale e pedagogicamente valido nei diversi interventi formativi.

AA.VV. *Atti II incontro nazionale sulle applicazioni degli elaboratori nella didattica*, 1980.

AA.VV., *Computer e educazione dell'handicappato. Atti congresso Firenze 1984*, Napoli, Tecnodid.

AA.VV., *Computer e educazione dell'handicappato*, III Congresso naz. (Agorà), Napoli 1985, Napoli, Tecnodid, 1985.

AICA, *Giornata di lavoro su: Il ruolo dell'elaboratore nella didattica della fisica*, Pavia, AICA; 1983.

AICA, *Giornata di lavoro: Contenuti formativi dell'informatica di base*, Atti Padova, AICA, 1982.

ALESSANDRINI G. et al., *Pensare a macchina. Didattica e informatica nella scuola oggi*, Napoli, Tecnodid, 1985.

ASHLEY Ruth, *Background math for a computer world*, New York, John Wiley & Sons, 1980.

BAIO Samuele, *L'informatica nella formazione*, Milano, Giuffrè, 1984.

BALBIANO Giuseppe, *Produrre con l'elaboratore*, Milano, Etas Libri, 1980.

- BARBANERA Antonio, *Uso del calcolatore tascabile nella scuola dell'obbligo*, Ivrea, CIGI, 1980.
- BARCLAY Tim, *Microcomputers in education. LOGO Workshop Materials*, Cambridge (Ma), Technical Educ. Research Center, 1983.
- BARCLAY Tim, *Microcomputers in education. Microcomputers in Mathematics Instruction*, Cambridge (Ma), Technical Educ. Research Center, 1982.
- BARCLAY T., TINKER R., *Microcomputer in education. Basic and Graphics*, Cambridge (Ma), Technical Educ. Research Center, 1981.
- BESTOUGEFF H., FARGETTE J.P., *Enseignement et ordinateur*, Paris, CEDC/Nathan, 1982.
- BISOGNO Paolo, *Teoria della documentazione*, Milano, F. Angeli, 1980.
- BORK Alfred, *Physics Dialogs for Student Use*, Irvine, University of California, 1975.
- BORK Alfred, *The physics computer development project*, Irvine, University of California, 1975.
- BOSSUET Gerard, *L'ordinateur à l'école. Le système LOGO* Paris, PUF, 1982.
- BRUNELLI A., RINALDI CARINI R., *Il computer va a scuola. Metodi per l'intelligenza*, Bologna, Zanichelli, 1984.
- BRUNELLI A., RINALDI CARINI R., *Intelligenza e metodo al calcolatore*, Bologna, Zanichelli, 1984.
- CALISSANO V., TANZINI F., *Matematica e computer nella scuola media*, Milano, Principato, 1985.
- CHILDS G.T., *Maths+Computers=Fun*, Wilmslow, Sigma Technical Press, 1983.
- COBURN P. et al., *Practical Guide to Computers in Education*, Reading, Addison-Wesley, 1982.
- CORETTI Marino, *La calcolatrice programmabile nella scuola elementare*, Firenze, Le Monnier, 1983.
- CORTINI G., FASANO PETRONI M., *Fisica e matematica con il calcolatore tascabile*, Torino, Loescher, 1980.
- CORTINI G., FASANO PETRONI M., *Fisica e matematica con il calcolatore tascabile. Guida per l'insegnante*, Torino, Loescher, 1980.
- CSMP-CEMREL, *Math Play Therapy. Vol. I*, St. Louis, CEMREL, 1977.
- DANESE R. et al., *Simulazioni di fisica in Basic*, Padova, Muzzio, 1984.
- DE MAIO A. et al., *Informatica e processi decisionali*, Milano, F. Angeli, 1982.
- DEESON Eric, *BBC Micro in Education*, Nantwich, Shiva Publ. Ltd., 1983.
- DISNEY M.C., DISNEY H.M., *Microcomputers and Schools Chemistry*, London, Pitman Publ., 1983.
- FASANO M., RAGUSA GILLI L., BOCCIERI GENTILI R., *Il maestro e l'informatica. Esperienze e proposte per la scuola elementare*, Firenze, La Nuova Italia, 1976.

- FASANO PETRONI Margherita, *Il calcolatore e lo sviluppo mentale. Iniziazione al pensiero algoritmico*, Firenze, La Nuova Italia, 1986.
- FERRARI M., MIDORO V., OLIMPO G., *Il computer nella didattica*, Torino, SEI, 1985.
- GAETA G., ALTAMURA G., PAPPAPAVA P., *Matematica, informatica e computer nella scuola dell'obbligo*, Bergamo, Juvenilia, 1986.
- GAGLIARDO Emilio, *Versione informatica per elaboratore elettronico dell'analisi matematica*, Milano, F. Angeli, 1982.
- GALANTER Eugene, *I ragazzi e il computer*, Milano, Supernova Ed., 1985.
- GEOFFRION L.D., GEOFFRION O.P., *Computers and Readings Instruction*, Reading, Addison-Wesley, 1983.
- GREEN F. et al., *Microcomputers in special education*, York, Longman, 1982.
- GRUPO AZARQUIEL Y JOSÉ COLERA, *La calculadora de bolsillo come instrumento pedagógico*, Madrid, Inst. de Ciencias de la Educac., 1983.
- HARPER D.O., STEWART J.H., *Run: Computer Education*, Belmont, Wadsworth, 1983.
- HOFSTETTER Fred T., *The Eighth Summative Report of the Office of Computer-Based Instruction*, University of Delaware, 1983.
- HOUZIAUX M.O., *Vers l'enseignement assisté par ordinateur*, Paris, Presses Universitaires de France, 1972.
- HUNTINGTON John F., *Computer Assisted Instruction Using Basic*, Englewood Cliffs, Educational Technology Publ., 1979.
- ISPOL, *Quaderni di formazione n. 22. Informatica per operatori di formazione professionale*, Roma, ISFOL, 1975.
- JACKSON B.J., *Computer programming in the classroom*, London, G. Bell & Sons, 1974.
- JONES A. et al. (Eds.), *Computer based science instruction*, Louvain-la-Neuve, IMAGO/UCODI, 1977.
- JONES A., WEINSTOCK H. (Eds.), *Computer-Based science instruction*, Leyden, Noordhoff, 1977.
- JONES W. et al., *Computer Literacy*, Reston, Reston Publ. Co., 1983.
- KAHN Brian, *Computers in Science*, Cambridge, Cambridge University Press, 1985.
- KELMAN Peter et al., *Computers in Teaching Mathematics*, Reading, Addison-Wesley, 1983.
- KENT Ashley (Ed.), *Geography Teaching and the Micro*, York, Longman, 1983.
- KILLINGBECK J.P., *The Creative Use of Calculators*, Harmondsworth, Penguin Books, 1981.
- KUNTZMANN Jean, *Apport de l'informatique à l'enseignement mathématique*, Paris, CEDIC, 1974.
- LAENG Mauro, *Pedagogia e informatica*, Roma, Armando, 1985.
- LAENG Mauro et al., *I ragazzi e il computer, una sfida per l'editoria*, Bologna, Fiera libro 1984, Bologna, Libreria Parolini, 1984.

- LAENG Mauro et al., *I ragazzi e il computer: una sfida per l'editoria*, Bologna, Ente Autonomo Fiere, 1984.
- LARTIGUE Robert, *Programmoteque mathematique sur T.I.57/T.I.58/T.I.59*, Paris, Magard, 1981.
- LEVIS R., TAGG E.O. (Eds.), *Computer assisted learning. Proceedings of the IFIP TC3 working conference*, Amsterdam, North-Holland, 1980.
- LOLLINI Paolo, *Didattica e computer*, Brescia, La Scuola, 1985.
- MADDISON John, *Education in the microelectronics Era*, Milton Keynes, Open University Press, 1983.
- NAIMAN Adeline, *Microcomputers in education: an introduction*, Cambridge (Ma), Technical Educ. Research Center, 1982.
- NOBLE D., D'AQUINO M., *L'altra faccia dell'alfabetizzazione informatica*, Roma, Armando, 1985.
- NUFFIELD FOUNDATION (THE), *Computers and young children*, Edinburgh, W. & R. Chambers, 1972.
- NUFFIELD FOUNDATION (THE), *Progetto Nuffield per la matematica. I ragazzi e i calcolatori. Guide managr./4*, Bologna, Zanichelli, 1974.
- OBRIST A.J., *The Microcomputer and the Primary School*, London, Hodder and Stoughton, 1983.
- OLDKNOW A., SMITH D., *Learning mathematics with micros*, Chichester, Ellis Horwood, 1983.
- OLIVETTI, *Scuola e computer. La proposta Olivetti*, Milano, Mondadori, 1985.
- OLIVETTI (a cura di), *I ragazzi e il calcolatore*, Milano, Olivetti, 1968.
- PAPERT Seymour, *Mindstorms. Bambini, computers e creatività*, Milano, Emme Edizioni, 1984.
- PAPERT Seymour, *Mindstorms. Children, Computers, and Powerful Ideas*, Brighton, Harvester Press, 1980.
- PENTIRARO Egidio, *A scuola con il computer*, Bari, Laterza, 1983.
- PETRINI E. (a cura di), *Innovazioni tecnologiche e educazione. Atti Convegno Venezia, Febbraio 1983*, Roma, MPI, 1983.
- RADE L., KAUFMAN B.A., *Adventures with your hand calculator*, St. Louis, CEMREL, 1977.
- RICHMOND W. Kenneth, *Il computer nell'educazione. Pro e contro*, Roma, Armando, 1985.
- RUSHBY Nicholas John, *An introduction to educational computing*, London, Croom Helm, 1979.
- RUSSO, M. (a cura di), *Il bambino tecnologico*, Firenze, La Nuova Italia, 1985.
- SAMEK LODOVICI P. (a cura di), *Informatica nella scuola di base: esplorazioni e proposte*, Milano, Mursia, 1985.
- SECCHI Gianfranco, *Informatica e scuola*, Brescia, La Scuola, 1985.

- SEIDEL R. et al. (Eds.), *Computer Literacy. Issues and Directions for 1985*, London, Academic Press, 1982.
- SELF John, *Microcomputers in Education. A Critical Evaluation of Educational Software*, Brighton, The Harvester Press, 1985.
- SIMONETTI G. (a cura di), *Laboratorio di informatica per la scuola di base*, Teramo, Lisciani e Giunti, 1986.
- SPARKES R.A., *Microcomputers in Science Teaching*, London, Hutchinson, 1982.
- TAGG E.D. (Ed.), *Microcomputers in secondary education. Proceedings of the IFIP TC3...*, Amsterdam, North-Holland, 1980.
- THOMPSON D.L., *Microcomputers and School Physics*, London, Pitman, 1982.
- TONTI Enzo, *Didattica con il personal computer*, Milano, Gruppo Editoriale Jackson, 1984.
- UBALDI S., RADIVO G., BLAGINI C., *Il computer nella scuola di base*, Roma, Coletti, 1984.
- UCODI, *Learning management based on formal models of behavior... Proceedings...*, Louvain, UCODI, 1974.
- VOCKELL E.L., RIVERS R.H., *Instructional Computing for Today's Teachers*, New York, McMillan, 1984.
- WARDLE M.E., *From problem to program*, London, Cambridge University Press, 1972.
- WEIR Maurice D., *Calculus by Calculator*, Englewood Cliffs, Prentice-Hall, 1982.
- WHITE Mary Alice (Ed.), *The future of electronic learning*, Hillsdale, Erlbaum, 1982.
- ZEROUNO-OLIVETTI, *Scuola e computer. Il catalogo del software didattico*, Milano, Mondadori/Olivetti, 1985.
- ZUCCON G.C., *Informatica, cultura, educazione, scuola. Atti Seminario Arezzo 1983*, Roma, UCIIM, 1984.

