

Materiali del gruppo Nazionale Informatica M.C.E.

FOGLIacci dinAMICI

È il trimestrale del gruppo Nazionale Informatica M.C.E.: uno spazio che il gruppo si è dato, e mette a disposizione, per il confronto e la circolazione delle idee, delle esperienze, degli strumenti maturati a scuola nel campo dell'informatica o frutto della ricerca operata negli stage di approfondimento.

IL COMPUTER TRA VIDEOGIOCHI E DIDATTICA

È un inserto apparso in COOPERAZIONE EDUCATIVA (n. 12, dicembre 1985) la rivista del Movimento di Cooperazione Educativa. Riporta le prime valutazioni, i problemi, le ipotesi di lavoro emersi nello stage di approfondimento e ricerca tenuto dal Gruppo a Calalzo di Cadore, 26-30 Aprile 1985.

SPECIALE SIMULAZIONE

È un numero di FOGLIacci dinAMICI (n. 3, aprile 1986). Fa il punto sulla SIMULAZIONE/GIOCHI DI SIMULAZIONE E APPRENDIMENTO utilizzando le idee e le esperienze descritte da John Taylor e Rex Malford nel libro, ormai introvabile, "I GIOCHI DI SIMULAZIONE" edito da Mondadori/The University Press aggiornate e/o completate con i dati emersi nel SEMINARIO INTERNAZIONALE SUI GIOCHI DI SIMULAZIONE organizzato da DAEST- Istituto Universitario di Architettura di Venezia dal 21 al 26 ottobre 1985, che ha visto la partecipazione di maggiori esperti mondiali del campo tra i quali M. WJNN, R. DUKE e lo stesso TAYLOR. Questo numero contiene inoltre due giochi di simulazione: PRIMA PAGINA (Il giornale) e CONGRESSO DI VIENNA (un problema storico)

SIMULAZIONE ED APPRENDIMENTO PER MODELLI

È un inserto apparso in COOPERAZIONE EDUCATIVA (n. 5, maggio 1987), la rivista del Movimento di Cooperazione Educativa. Riporta le prime valutazioni, i problemi, le ipotesi di lavoro emersi nello stage di approfondimento e ricerca tenuto dal Gruppo a Riccione, maggio 1986.

LINGUA E DINTORNI

È un numero di FOGLIacci dinAMICI (n. 7, marzo-aprile 1987) contenente soprattutto materiale indirizzato all'educazione linguistica. Contiene infatti:

- una riflessione sul problema dell'informazione e sulle tecniche per rappresentarle, elaborarle, scambiarle (ANALOGICO E DIGITALE, R. Didoni, pag. 4)
- un'esperienza sull'esigenza di mettere un po' d'ordine nel parlato e nello scritto (GIOCARRE COL LUPO?, G. Faggionato, pag. 7);
- una proposta di lavoro sulla lingua col LOGO (Lingua Logo, R. Didoni, pag. 21).

RISORSE INFORMATICHE PER L'EDUCAZIONE LINGUISTICA

È un numero di FOGLIacci dinAMICI (luglio 1987). Riporta tutto il materiale, i problemi, le ipotesi di lavoro, le prime valutazione emersi nello stage tenuto a Riccione, dal 1-5 maggio 1987

ESPERIENZE A CONFRONTO

È un numero di FOGLIacci dinAMICI (n.11, giugno 1988). Riporta le esperienze presentate allo stage tenuto a Sulzano, 5-8 dicembre 1987:

- KAREL IL ROBOT di C. Medda Ucculla, M. Muscas Derosas, V. Pinna (pag. 3);
- COSTRUZIONI di M. Geninatti (pag. 19);
- A TUTTO NEWS del Gruppo Territoriale Informatica di Mestre e di M. Bullo (pag. 34)

LOGO DAL LINGUAGGIO AI MICROMONDI

Sono due numeri di FOGLIacci dinAMICI (n. 13, dicembre 1988; n. 16, settembre 1989)

Riportano tutto il materiale, i problemi, le ipotesi di lavoro, le prime valutazioni emersi nello stage tenuto a Riccione, 28 aprile - 1 maggio 1989.

Gruppo Nazionale Informatica MCE

MECCANICO O INTELLIGENTE:

RISORSE INFORMATICHE E PROBLEMI DELL'EDUCARE

a cura di Marcello Sala e Roberto Didoni

Fa parte dei Quaderni di Cooperazione Educativa (Didattica viva 117, Nuova serie/8 - marzo 1988) editi dalla "La Nuova Italia".

È una raccolta di esperienze e riflessioni prodotte dal Gruppo.