

IX CORSO DI AGGIORNAMENTO IN FISICA - ANNO 1985
"APPLICAZIONI DELL'ELABORATORE ALLA DIDATTICA DELLA FISICA"

Calendario degli incontri:

29/5/85

Programmi didattici su personal computer per l'insegnamento della Fisica (E. Tonti)

19/9/85

Struttura di un elaboratore (M. Italiani)

25/9/85

Linguaggi di programmazione (M. Italiani)

2/10/85

Strategie di utilizzo dell'elaboratore nella didattica con esempi (G. Gazzaniga)

9/10/85

Una strategia di uso integrato fra osservazioni sperimentali e computer nell'insegnamento della Fisica (C.I. Massara)

16/10/85

Introduzione dell'informatica nella didattica della Matematica e della Fisica: unita' del Progetto IRIS (L. Ironi e P. Mascheretti)

23/10/85

Modi di utilizzo da parte del docente e dello studente del calcolatore a livello universitario (D. Scannicchio)

6/11/85

Analisi comparata di software per l'insegnamento della Fisica (L. Borghi)

8/11/85

Programmi di utilita' (C.I. Massara e L. Borghi)

13/11/85

Presentazione del LOGO e del PILOT (A. De Ambrosis e L. Borghi)