

NOTIZIARIO DELLA UNIONE MATEMATICA ITALIANA

Maggio 1976 Supplemento al n. 5

SUPPLEMENTO AL BOLLETTINO DELLA UNIONE MATEMATICA ITALIANA

(Serie IV, Vol. XII)

TECNOLOGIE DIDATTICHE PER LA MATEMATICA

BOLOGNA, 4-5 APRILE 1975

COMUNICAZIONE

DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO MATEMATICO "FEDERIGO ENRIQUES"

DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

(Prof. MARCO CUGLIANI)

[p.141]

Presso l'Istituto Matematico "Federigo Enriques" dell'Università degli Studi di Milano sono in corso, da parte di diversi docenti, varie iniziative riguardanti l'utilizzazione di tecnologie didattiche per la Matematica, e l'Istituto stesso ha acquisito un calcolatore MITRA 15 (16 K memorie di 16 bit; telescrivente; disco, lettore di schede, stampante, video a caratteri; plotter analogico), un piccolo impianto di televisione a circuito chiuso (videoregistratore SV 700 EC Shibaden, telecamera da studio FP 100 con mirino elettronico e obiettivo zoom, su cavalletto con carrello; televisore monitor, monitor ripetitore) e un corredo "Ektagraphic Visualmaker" della Kodak.

Vista la difficoltà di fare un elenco completo delle iniziative e tenuto presente che alcune si svolgono in collaborazione con altri enti, ho invitato i docenti dell'Istituto a fornire direttamente al prof. F. Speranza comunicazione scritta delle loro attività che possono interessare i partecipanti al Convegno.

Ulteriori informazioni potranno essere richieste ai proff. Gabriele Lucchini e Alberto Marini, che terranno relazioni al Convegno, e al dotte Enrico Acquati che rappresenterà l'Istituto al Convegno stesso.

(Istituto Matematico "F. Enriques" - Via C. Saldini, 50 - 20133 Milano)