

RELAZIONE DEL PRESIDENTE CIIM

La CIIM, costituita da Ferdinando Arzarello (Presidente), Giuseppe Anichini, Aldo Brigaglia, Gian Paolo Chiappini (per il CNR), Lucia Ciarrapico (per il MIUR), Margherita D'Aprile, Mario Marchi, Roberto Tortora, ha lavorato principalmente su due filoni.

- (1) Elaborazione di un curriculum di matematica per la scuola elementare, media e superiore.
- (2) Organizzazione dei Convegni annuali UMI-CIIM

Per il primo punto, si sono completate le proposte di programma (elementari e medie) con la Commissione costituita dai membri della CIIM, da suoi "past-president" e da docenti della scuola particolarmente esperti.

Si sono parallelamente organizzati, nell'ambito del Protocollo d'intesa MPI-UMI-SIS, seminari a Viareggio (una settimana ad aprile, una ad ottobre) con docenti particolarmente esperti, per l'elaborazione di esempi didattici concreti destinati agli insegnanti della scuola elementare e media.

Il materiale prodotto è stato presentato al XXI Convegno UMI-CIIM; successivamente è stato riesaminato e risistemato dalla Commissione ai fini della pubblicazione definitiva come Quaderno MIUR.

A partire dal gennaio 2002 la Commissione per l'elaborazione del curriculum di matematica è al lavoro per quanto riguarda la Scuola Superiore. Prevede di terminare i lavori per l'autunno e di organizzare possibilmente, nell'ambito del nuovo Protocollo d'intesa, dei Seminari destinati alla produzione di esempi per i docenti della secondaria.

È anche in corso di elaborazione un progetto in comune con l'AIF, finalizzato alla produzione di materiale didattico per i docenti della classe A049 (matematica e fisica).

Per il secondo punto, il XXI Convegno UMI-CIIM (Ischia, 15-17 ottobre 2001) dal titolo "Quale matematica per i ragazzi, futuri cittadini nell'Europa del terzo millennio" è stato dedicato alla presentazione sia della proposta curricolare della Commissione UMI sia degli esempi ad essa relativi, prodotti nei seminari di Viareggio organizzati in collaborazione col MIUR. Ai convegnisti (circa 400) è stato distribuito il volume "Matematica 2001", contenente curriculum ed esempi, che ha avuto un grandissimo successo.

È in corso di preparazione il XXII Convegno UMI-CIIM, che si terrà a Loano dal 3 al 5 ottobre ed è intitolato “L’insegnante di matematica nella scuola d’oggi: formazione e pratica professionale” (ulteriori informazioni sono contenute a p. 27 del Notiziario di maggio 2002).