

**PRESENTAZIONE delle INIZIATIVE di FORMAZIONE
ORGANIZZATE dai SOGGETTI ACCREDITATI o RICONOSCIUTI COME QUALIFICATI
(DM 177/2000, art. 4)**

ENTE Associazione per l'Insegnamento della Fisica (A.I.F.) c/o IPSIA "L. Da Vinci" - via Spolverina 11 46100 Mantova
Tel. 0376262024 Fax 0376262667 cell.3483935666 e-mail r.govoni@mclink.it <http://www.a-i-f.it>

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
La formazione dei docenti nella scuola dell'autonomia	personale dirigenziale scolastico e personale docente di ogni ordine e grado	Bologna Auditorium del Liceo Ginnasio "Minghetti"	DAL 12.10.2002 AL 12.10.2002	/	Didattica
Presentazione (Max 3 righe): una giornata sul tema della formazione dei docenti a partire da quella iniziale (l'esperienza delle SSIS), per proseguire con quella in ingresso (l'esperienza della formazione a distanza e dell'anno di formazione), sino alla formazione in servizio (l'esperienza delle Associazioni). L'evento si è concretizzato nell'ambito del forum delle associazioni disciplinari della scuola					

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
Problemi, speranze e prospettive per l'insegnamento scientifico nella scuola dell'infanzia, l'elementare e la media	personale dirigenziale scolastico e personale docente di ogni ordine e grado	Pisa Auditorium Centro Maccarrone	DAL 5 /12/2002 AL 5 /12/2002	/	Scienze Sperimentali
Presentazione (Max 3 righe): un incontro nazionale allo scopo di definire i curricula verticali di Scienze nella scuola materna, elementare e media. Alle relazioni introduttive, miranti a chiarire la situazione dell'insegnamento in Italia e all'estero delle discipline scientifiche negli ordini di scuola in esame e che tengono presenti le iniziative promosse dal Ministero, seguiranno gruppi di lavoro guidati per produrre proposte operative.					

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
Corso di formazione in di storia della fisica: l'immagine fisica dell'universo da Copernico ad Einstein	Personale docente di ogni ordine e grado.	INFN Laboratori nazionali del Gran Sasso - Assergi L'Aquila	DAL 2 AL 6 Dicembre 2002	/	Scienze Sperimentali
Presentazione (Max 3 righe): Scopo di questo corso è mettere l'accento sulla concreta possibilità di utilizzare la storia della fisica nell'insegnamento					
disciplinare per raggiungere, tra gli altri, i seguenti obiettivi: ampliare le conoscenze storiche sui principali fatti e teorie della fisica; dare una					
panoramica sui possibili modi di utilizzare la storia della fisica nella didattica; lettura di memorie originali e laboratorio storico; l'utilizzo dei musei					