

Utilizzo della piattaforma

Per prima cosa (Fig. 1) bisogna collegarsi all'indirizzo <http://teachingdm.unito.it/porteaperte/> e fare clic sul collegamento **Login**

DI. FI. MA. in Rete

Non sei collegato. **Login**

Italiano (it)

moodle

Piattaforma per **docenti** dell'area **Matematica - Fisica** dedicata a:

- favorire la **continuità** nella Scuola e dalla Scuola all'Università,
- fornire un **supporto costante** agli insegnanti
- creare un'occasione di **incontro** e di **discussione** anche oltre il convegno biennale DIFIMA (Didattica della Fisica e della Matematica)

DI.FI.MA.
Didattica della Fisica e della Matematica in Rete

Collaborazione tra i docenti, dalla Scuola all'Università

Menu Principale

Ai corsi contrassegnati con il simbolo possono accedere anche gli **ospiti** senza iscrizione.

Calendario

settembre 2008

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Utenti collegati

(ultimi 5 minuti)
Nessuno

Categorie di corso

- Introduzione**
 - Iscrizione Seminario 8 ottobre 2008
 - Modalità di iscrizione alla piattaforma e regole
 - Uso di Moodle
- Continuità SSS-Università**
 - Precorso per matricole di Matematica
 - Lauree scientifiche
- Convegno permanente Fisica-Matematica**
 - Fisica
 - Matematica
 - Scuola primaria e dell'infanzia
 - Scuola secondaria di I grado
 - Scuola secondaria di II grado
 - Formazione iniziale
 - Convegno DIFIMA

Figura 1

A questo punto bisogna fare il Login (Fig. 2) inserendo

Username

Password

e premendo il tasto

Login

Accedi qui utilizzando il tuo username e la password (I cookies devono essere abilitati nel tuo browser) ?

Username

Password

Alcuni corsi possono permettere l'accesso agli ospiti

Figura 2

Nella pagina principale sono visualizzati le categorie di corso, per sceglierne una basta fare clic sul collegamento (Fig. 3).

The screenshot shows a vertical list of course categories. At the top is 'Introduzione' with a sub-item 'Seminario 8 ottobre 2008'. Below it is 'Continuità SSS-Università' with sub-items 'Precorso per matricole di Matematica' and 'Lauree scientifiche'. The main category is 'Convegno permanente Fisica-Matematica', which is expanded to show sub-items: 'Fisica', 'Matematica' (highlighted with a red box), 'Scuola primaria e dell'infanzia', 'Scuola secondaria di I grado', 'Scuola secondaria di II grado', 'Formazione iniziale', and 'Convegno DIFIMA'. To the right of each category is a small profile icon and an information icon.

Figura 3

La pagina della piattaforma è divisa in tre zone (Fig. 4):

- a) a sinistra gli elementi di informazione e di gestione del corso
- b) a destra le notizie
- c) al centro i contenuti e le attività

Esaminiamo la terza zona (c). Facendo clic su uno dei collegamenti presenti è possibile aprire il materiale presente sulla piattaforma oppure eseguire una attività proposta.

The screenshot shows a Moodle course page. On the left is a sidebar with navigation options: 'Partecipanti', 'Forum', 'Risorse', 'Ricerca nei forum', 'Amministrazione', and 'I miei corsi'. The main content area is titled 'Indice degli argomenti' and contains a list of topics. The first topic is 'La proposta UMI per i nuovi programmi di Matematica', which is highlighted with a red box. The second topic is 'Ricerca didattica in Matematica: la ricerca italiana' and the third is 'Ricerca didattica in Matematica: la ricerca internazionale'. On the right is a sidebar with 'Ultime notizie' and 'Attività recente'. The letter 'a' is placed at the bottom of the left sidebar, 'b' is placed at the bottom of the right sidebar, and 'c' is placed at the bottom of the main content area.

Figura 4