Utilizzo della piattaforma

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



Figura 2

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

Introduzione		
Seminario 8 ottobre 2008	5	0
Modalità di iscrizione alla piattaforma e regole		0
Uso di Moodle		0
Continuità SSS-Università		
Precorso per matricole di Matematica		0
Lauree scientifiche		0
Convegno permanente Fisica-Matematica		
Fisica		0
Matematica		0
Scuola primaria e dell'infanzia		0
Scuola secondaria di I grado		0
Scuola secondaria di Il grado		0
Formazione iniziale		0
Convegno DIFIMA	4	0
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.

Persone -	Indice degli argomenti	Ultime notizie
Partecipanti Attività	Vengono qui presentati risultati della ricerca didattica in Matematica, materiali ad essa correlati, seminari, convegni, ecc.	Aggiungi nuovo argomento (Nessuna News è stata ancora spedita)
Risorse	Un primo punto di riferimento è il sito del Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino.	Prossimi eventi
Ricerca nei forum 🖃	Be News forum	Non ci sono eventi
Vai Ricerca avanzata ? Amministrazione	1 La proposta UMI per i nuovi programmi di Matematica L'Unione Matematica Italiana e la Società Italiana di Statistica hanno elaborato le proposte di Matematica per i nuovi curricoli della scuola nell'ambito di un Protocollo di Intesa con il Ministero dell'Istruzione.	Vai al calendario Nuovo evento
Valutazioni	Cana lissonibili sul site dell'UNU a proporte erropizzate per terri o correctate di proporte didattiche:	Attività recente
Rapporti Disiscrivini da mate Profilo I miei corsi Convegno DIFIMA Fisica Formazione iniziale Scrizione Seminario 8 ottobre 2008 Lauree scientifiche Matematica Scuola primaria e dell'infanzia Scuola secondaria di I grado Tutti i corsi	 Matematica 2001, per la scuola dell'obbligo Matematica 2003, per il primo e secondo biennio della secondaria Matematica 2004, per la quinta classe della secondaria Le proposte hanno anche un altro titolo comune <i>La matematica per il cittadino</i> che ben evidenzia lo spirito che ha guidato gli estensori dei programmi. 	Attività a partire da sabato, 6 settembre 2008, 10:33 Rapporto completo dell'attività recente Nessuna novità dal tuo ultimo login
	2 Ricerca didattica in Matematica: la ricerca italiana B Sito del prof. Ferdinando Arzarello B Sito della prof.ssa Ornella Robutti	b
	 Ricerca didattica in Matematica: la ricerca internazionale Pome page di David Tall David Tali è Professore Emerito in Mathematical Thinking all'Università di Wanvick (UK) - Institute of Education Punto di riferimento importante a livello internazionale per la Ricerca Didattica in Matematica, dal suo sito personale possono essere scaricate molte pubblicazioni. Vi si accede selezionando Academic Links/ Paper to download. Nell'Academic Home Page sono inoltre indicati i principali temi delle sue ricerche. Sito del gruppo di Marcelo Borba Marcelo Borba è Professore nel Dipartimento di Matematica del São Paulo State University, Brazil. Si occupa di ricerca in didattica della matematica, con particolare riferimento alle problematiche connesse all'uso delle tecnologie. Particolare interesse merita il recente libro: "Humans-with-media and reorganization of mathematical thinking: information and communication 	

Figura 4