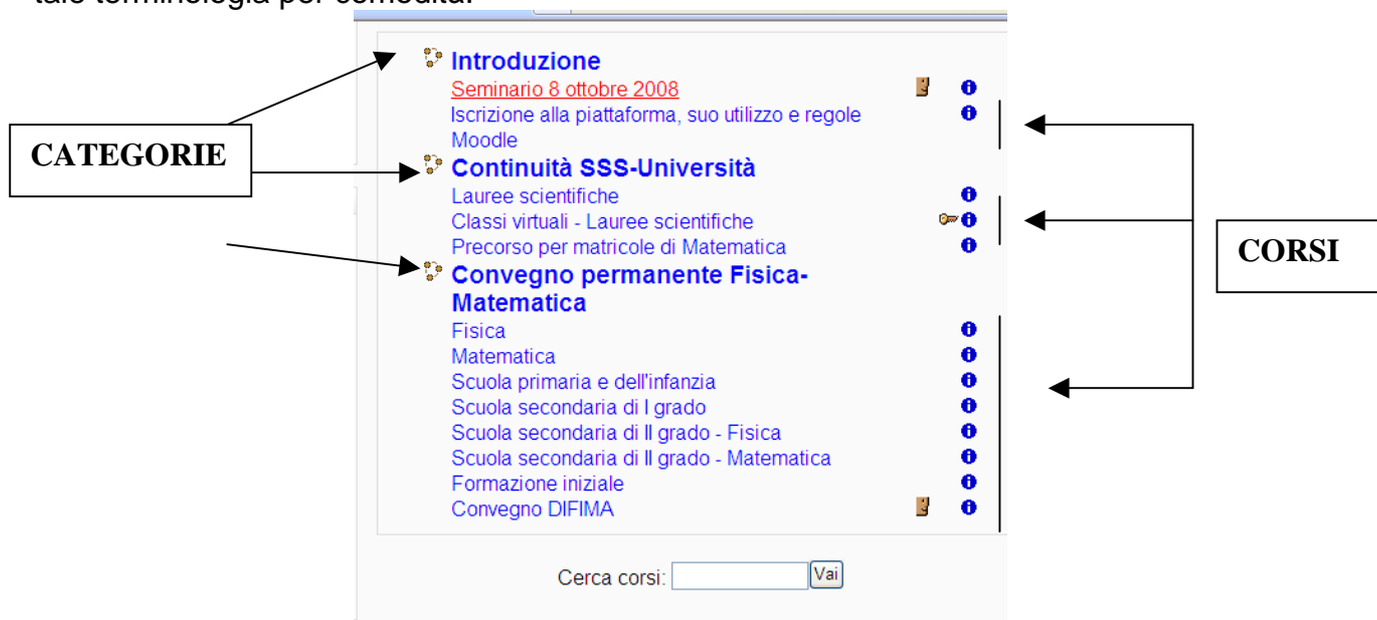


LA STRUTTURA DI DI.FI.MA. IN RETE (per chi è già iscritto)

La struttura di DI.FI.MA. in Rete rispecchia quella di una qualsiasi piattaforma Moodle, ossia è organizzata in **categorie**, che raccolgono al loro interno i **corsi**. Quest'ultima terminologia è legata al fatto che le piattaforme Moodle sono legate all'e-learning. Nel caso di DI.FI.MA. in realtà per ora non ci sono corsi in rete, ma manterremo comunque tale terminologia per comodità.



Le categorie

Sono evidenziate in grassetto nella pagina iniziale. Selezionando una di esse, appare una videata che contiene l'elenco dei corsi e per ciascuno di essi i nomi dei **docenti**.

Nel nostro caso i docenti sono coloro che curano l'organizzazione dei materiali nel corso.

Selezionando:

- ❑ il nome del corso si entra nell'ambiente specifico
- ❑ il nome del docente si possono avere informazioni e, volendo, inviargli un messaggio.

The screenshot shows the 'DI.FI.MA. in Rete: Corsi' page. The user is logged in as 'Ada Sargenti'. The breadcrumb trail is 'DI.FI.MA. > Categorie di corso > Continuità SSS-Università'. A dropdown menu shows 'Categorie di corso: Continuità SSS-Università'. Below this, there is a section titled 'Iniziative nell'ambito della continuità tra Scuola Secondaria e Università'. Three course cards are displayed:

- Lauree scientifiche**: Teacher: Ornella Robutti, Ferdinando Arzarello, Ada Sargenti, Giuseppina Rinaudo. Description: 'Materiali e comunicazioni del progetto Lauree scientifiche. Il corso è aperto a tutti gli iscritti, anche se non partecipanti al progetto.'
- Classi virtuali - Lauree scientifiche**: Teacher: Ornella Robutti, Ferdinando Arzarello, Ada Sargenti, Giuseppina Rinaudo. Description: 'Classi virtuali del progetto Lauree scientifiche'
- Precorso per matricole di Matematica**: Teacher: Claudia Testa, Ornella Robutti, Ada Sargenti. Description: 'Programma e materiali del Precorso per le matricole di Matematica'

I corsi

Appaiono sotto ciascuna categoria. Selezionando uno di essi si entra nell'ambiente specifico, se si è già iscritti al corso.

In caso contrario appare una finestra che indica, a seconda dei casi, le opzioni possibili:

- *possibilità di iscrizione*. Questo avviene nella maggioranza dei corsi;
- corso che richiede una *parola chiave per l'iscrizione*. È il caso di corsi legati a progetti specifici. Si individuano dall'icona con una chiave posta vicino al nome del corso. La parola chiave viene fornita dall'Amministratore, in genere solo ai partecipanti al progetto;
- corso *non aperto alle iscrizioni*. In questo caso bisogna rivolgersi all'Amministratore per l'iscrizione che può concederla o meno.

L'organizzazione

Vi sono tre categorie:

- *Introduzione*, che contiene informazioni di tipo generale sulla piattaforma, su Moodle, sulle modalità di iscrizione, ecc.;
- *Continuità SSS-Università*, che contiene progetti specifici sui temi:
 - a. Lauree scientifiche, informativo, aperto alle iscrizioni;
 - b. Classi virtuali Lauree scientifiche, aperto solo a chi partecipa al progetto "Lauree scientifiche" e richiede quindi una chiave di accesso;
 - c. Precorsi di matematica, informativo, aperto alle iscrizioni
- *Convegno permanente.Fisica-Matematica*, che raccoglie documenti, informazioni, proposte sulla Didattica della Fisica e della Matematica in continuità con il convegno biennale ed in linea con la ricerca didattica nazionale ed internazionale. Contiene i corsi:
 - a. Fisica con
 - i. Proposte didattiche per la Fisica;
 - ii. La ricerca didattica in Fisica;
 - iii. segnalazione di associazioni;
 - iv. notizie di seminari, convegni, ecc.;
 - b. Matematica, con
 - i. le proposte UMI (Unione Matematica Italiana) – SIS (Società Italiana di Statistica) di programmi, per tutto il ciclo scolastico;
 - ii. pubblicazioni per la formazione dei docenti nell'ambito del protocollo UMI-Ministero Istruzione;
 - iii. documentazione sulla ricerca didattica nazionale ed internazionale in matematica;
 - iv. riflessioni e proposte sul ruolo delle tecnologie nell'insegnamento della matematica;
 - v. segnalazione di associazioni;
 - vi. notizie di seminari, convegni, ecc.;
 - vii. collegamento al Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino.
 - c. Corsi specifici per i vari livelli di scuola (infanzia, primaria, secondaria di I e II grado) con materiali didattici di Matematica e Fisica;
 - d. Formazione iniziale: materiali delle SSIS, del Corso di Laurea in Scienza della Formazione Primaria (CLSFP) sulla formazione iniziale dei docenti e documenti di altri paesi europei sul tema specifico;
 - e. Convegno DI.FI.MA.