

UTILIZZO PORTALE UIBI - DOCENTI RETE RISCAT

La Piattaforma **UiBi** mette a disposizione di tutti i docenti delle scuole della rete uno spazio dove poter svolgere tutte le attività previste dai moduli del LaboratorIDA

Funzionalità previste per ciascun docente sono la creazione e gestione dei propri corsi attraverso i quali potrà:

- Consultare i materiali didattici messi a disposizione dei docenti formatori
- relazionarsi con il tutor per risolvere problematiche ed avere un supporto durante lo svolgimento del corso
- Depositare materiale didattico
- Comunicare attraverso chat e forum con colleghi per un proficuo scambio di osservazioni
- Elaborare questionari e compiti

Per l'utilizzo del portale UiBi è necessario seguire due differenti strategie a seconda che il docente sia già registrato alla piattaforma con un'altra scuola che ha aderito al progetto oppure non sia registrato.

CASO N. 1

Nel caso in cui il Docente **NON sia registrato** alla piattaforma deve procedere con la registrazione seguendo le seguenti istruzioni:

Dalla HOME PAGE di Uibi



clickare su **LOGIN**

Accedi con il tuo account

Username

Password

[Hai dimenticato lo username o la password?](#)

[Conferma](#)

e successivamente su **CREA ACCOUNT
DOCENTE**

Se sei un Docente non ancora iscritto a UiBi, iscriviti ora

[Crea un account docente](#)

Nella modulo che successivamente apparirà indicare nel **CAMPO DI APPARTENENZA** la scuola **LUCCA - RETE RISCAT - Codice RISCAT**

▼ **INFORMAZIONI SCUOLA**

Scuola di appartenenza

▼ **Scegli username e password**

Una volta terminata la registrazione il docente deve attendere il messaggio di conferma da parte del manager della rete **RISCAT** che lo abiliti ad accedere alla piattaforma.

CASO N. 2

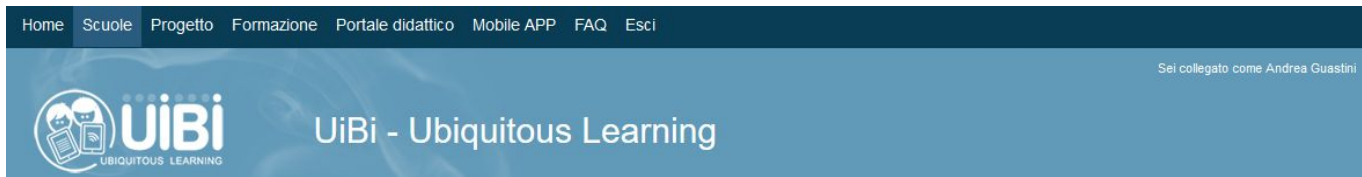
Nel caso invece il docente sia già registrato alla piattaforma con un account su una scuola aderente al progetto è necessario inviare una mail all'indirizzo uibi@riscat.it con le seguenti informazioni:

- Nome Docente;
- email personale;
- scuola dove attualmente è registrato

ed in questo modo l'amministratore del portale UiBi provvederà ad associare al docente anche le rete **RISCAT** in modo che possa continuare la sua attività su entrambe le 'Scuole' e potrà cambiare scuola utilizzato l'apposito link posto sotto il nome utente in alto a destra del portale:

Una volta che il docente si è registrato ed ha avuto la conferma via mail da parte del manager è abilitato ad accedere alla piattaforma con le proprie credenziali che ha indicato nel modulo di registrazione.

Effettuato il login il docente andrà a selezionare nel menù in alto la voce **PORTALE DIDATTICO**



Home Scuole Progetto Formazione Portale didattico Mobile APP FAQ Esci

Sei collegato come Andrea Guastini

UiBi - Ubiquitous Learning

e successivamente verrà indirizzato alla pagina di partenza del portale UiBi della rete RISCAT come da figura sotto dove troverà a sinistra i corsi a cui è iscritto ed al centro la sezione **Rete Riscat** con la voce **Formazione docenti 2015-16**



Portale didattico

I miei corsi

- Didattica 2.0
- Informatica
- Progetto Villa Argentina

Menu principale

- News del sito

Amministrazione

- Impostazioni profilo

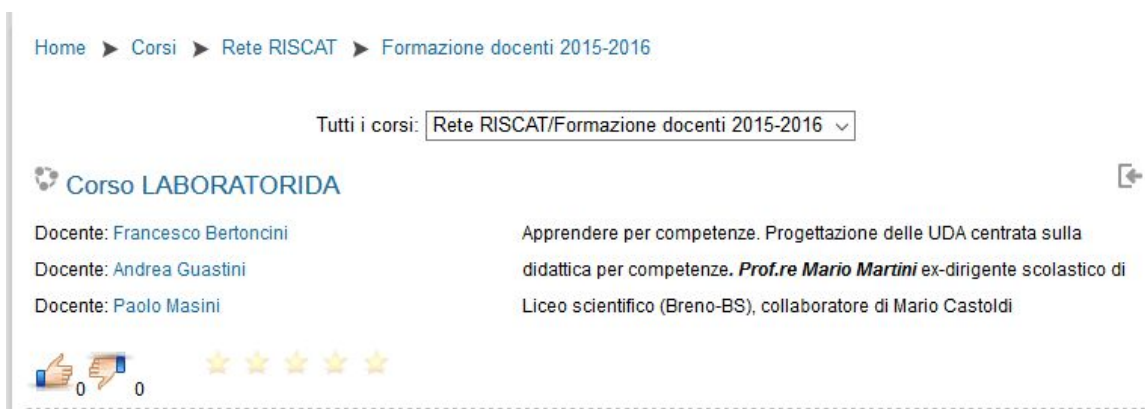
Tutti i corsi

- Rete RISCAT**
 - Formazione docenti 2015-2016 (1)
 - ALTRI CORSI (9)

News del sito

(Nessuna news è stata ancora spedita)

Cliccando **Formazione docenti 2015-16** si accederà alla categoria che conterrà il corso **LABORATORIDA**



Home > Corsi > Rete RISCAT > Formazione docenti 2015-2016

Tutti i corsi: Rete RISCAT/Formazione docenti 2015-2016

Corso LABORATORIDA

Docente: Francesco Bertoncini

Docente: Andrea Guastini

Docente: Paolo Masini

Apprendere per competenze. Progettazione delle UDA centrata sulla didattica per competenze. **Prof.re Mario Martini** ex-dirigente scolastico di Liceo scientifico (Breno-BS), collaboratore di Mario Castoldi

0 0

★★★★★

Al primo accesso verrà richiesta l'ISCRIZIONE spontanea a corso che verrà perfezionata semplicemente cliccando sul pulsante **ISCRIVIMI**

A questo punto il docente sarà iscritto al corso e potrà accedere a tutti i materiali messi a disposizione e potrà svolgere tutte le attività proposte dai formatori dei vari moduli e dal **tutor**.

▼ riscat

Non è necessaria una chiave di iscrizione

Iscrivimi

Home > I miei corsi > Rete RISCAT > Formazione docenti 2015-2016 > 2016_RIS_MOD1

Il tuo stato di avanzamento ?

-  Forum News
-  Chat Risat

Modulo 1 - 29 gennaio

Apprendere per competenze. Progettazione delle UDA centrata sulla didattica per competenze. **Prof.re Mario Martini** ex-dirigente scolastico di Liceo scientifico (Breno-BS), collaboratore di Mario Castoldi

-  La piattaforma UiBI per la rete RISCAT
-  Webinar LaboratorIDA Modulo 1 - Sessione mattutina
-  Webinar LaboratorIDA Modulo 1 - Sessione pomeridiana
-  1-Mod-1-Martini-slides-29-01-2016
-  2-Mod-1-Martini-Modello unità di apprendimento
-  3-Mod-1-Martini-Rubrica valutativa docente

Modulo 2 - 17 Febbraio

Riconoscimento delle competenze e certificazione dei Crediti formativi. Prof.re **Mario Martini** ex-dirigente scolastico di Liceo scientifico (Breno-BS), collaboratore di Mario Castoldi

-  Programma della giornata
-  Consegna elaborati relativi al Modulo 1 e 2

Modulo 3 - 8 marzo

La fruizione a distanza. La quota del 20% e le Agorà. Prof.ssrri **Paolo Masini** e **Simone Giusti**, formatori MIUR del progetto PAIDEIA sul tema e-learning.

All'interno del corso sono presenti i vari moduli su cui è organizzato il **LABORATORIDA** e i link per la consegna degli elaborati richiesti dai formatori.

Nella parte alta del corso invece sono presenti due strumenti CHAT e FORUM per la comunicazione interna fra i partecipanti al corso.

In particolare si invitano i docenti ad utilizzare il **FORUM** per postare domande o dubbi ai formatori ed al tutor in modo creare discussioni collaborative fra i partecipanti



Home ► I miei corsi ► Rete RISCAT ► Formazione docenti 2015-2016 ► 2016_RIS_MOD1 ► Introduzione ► Forum News

Cerca nei forum

Annunci e news di carattere generale

Aggiungi nuovo argomento

Discussione	Iniziato da	Repliche	Ultimo intervento
demo	 Paolo Studente Masini	2	Paolo Studente Masini gio, 21 gen 2016, 17:13