

1) Collegarsi a: <http://www.liceolabriola.it/Sito/> nella colonna destra è evidenziato il link



2) altrimenti collegarsi direttamente a: <http://www.e-learninglabriola.it/moodlerecuperato/>

3) selezionare l'anno di corso

Questa piattaforma e-learning sarà usata dagli studenti e dai docenti del liceo Labriola

Flipped  
class  
room  
Classe  
capovolta

### Categorie di corso

- ▷ Anno I (9)
- ▷ Anno II (9)
- ▷ Anno III (9)
- ▷ Anno IV (8)

MINIMIZZA TUTTO    ESPANDI TUTTO

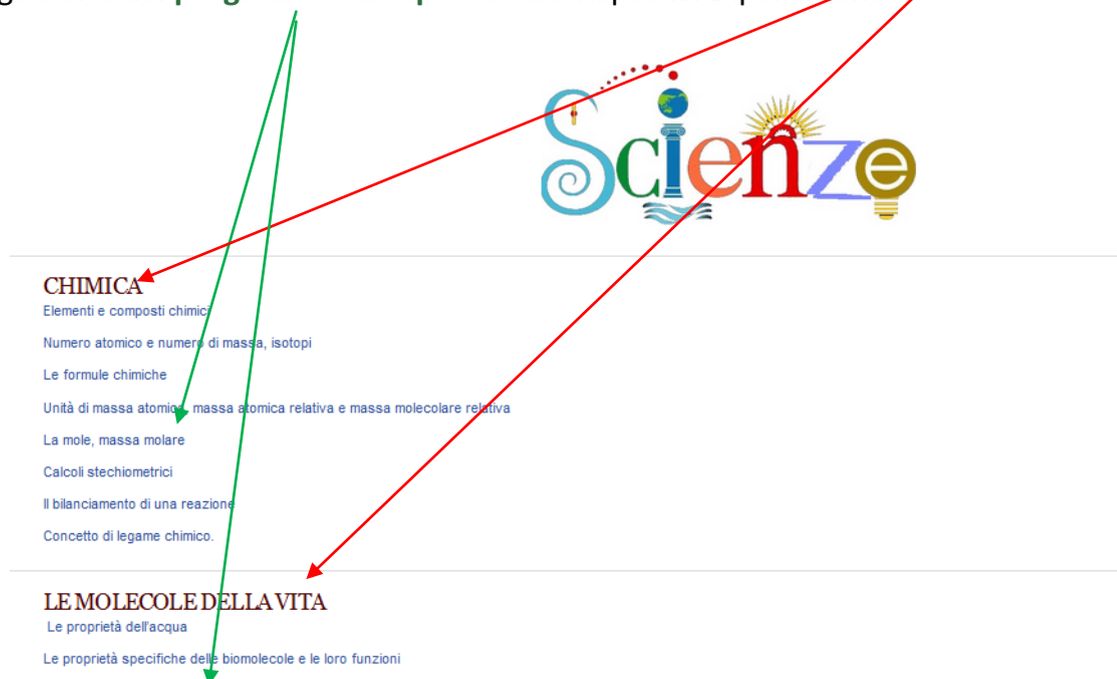
e poi la disciplina



4) in ogni caso dovete effettuare il login inserendo username e password assegnati

**N.B.** generalmente username= cognome minuscolo senza spazi,  
password= cognome con l'iniziale maiuscola seguito da nome.1 senza spazi (esempio **Rossi Mario = rossi; Rossi.1**), una volta entrati il sistema vi chiederà di cambiare password **fate attenzione** eliminate spazi, apostrofi ed accenti;

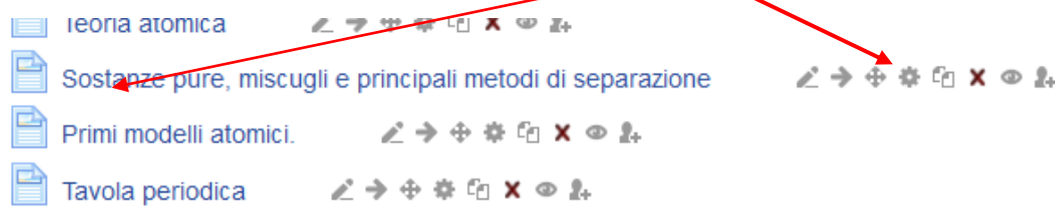
5) Una volta loggati vi troverete nell'home del corso composta da **sezioni** con gli argomenti del **programma disciplinare** dei rispettivi Dipartimenti.



6) cliccate sul bottone **attiva modifica** in alto a destra per operare nella piattaforma



8) Scendere all'ultima sezione chiamata **Repository**, individuate gli argomenti da modificare e cliccate sulla icona a forma di rotellina



9) si aprirà la pagina di aggiornamento, inserite il link nel riquadro **contenuto** e salvate con il tasto **salva e torna al corso in fondo alla pagina**

REPOSITORY: aggiornamento Pagina

Generale

Nome\* Atmosfera e climi

Descrizione\* Visualizza editor

Atmosfera e climi

Visualizza descrizione nella home del corso

Contenuto

Contenuto della pagina\*

Famiglia carai 5 (18pt) Paragrafo

Atmosfera e climi

**LINK**

Aspetto

Impostazioni comuni

Salva e torna al corso Salva e visualizza Annulla

\* = campi a compilazione obbligatoria

10) in alcuni corsi non c'è bisogno di andare al Repository ma si può modificare l'argomento direttamente nella sezione; in ogni modo bisogna sempre cliccare su attiva modifica

Fisica

Home → Corsi → Anno I → Fis1

Termina modifica

Aggiungi un blocco

Aggiungi...

+ Aggiungi una attività o una risorsa

Il metodo scientifico e la misura

Che cos'è la fisica-Lo studio della natura prima di Galileo-Il metodo scientifico

Grandezze fisiche e misure

11) per controllare il successo dell'operazione ritornate all'interno della sezione, cliccate sull'argomento e sarete reindirizzati alla pagina con i Link

11 ) Per muoversi all'interno delle sezioni: breadcrumb

si torna all'home del sito

si torna alle discipline

si torna all'home del corso



12) In caso di problemi di accesso alla piattaforma contattare il prof. Nini: