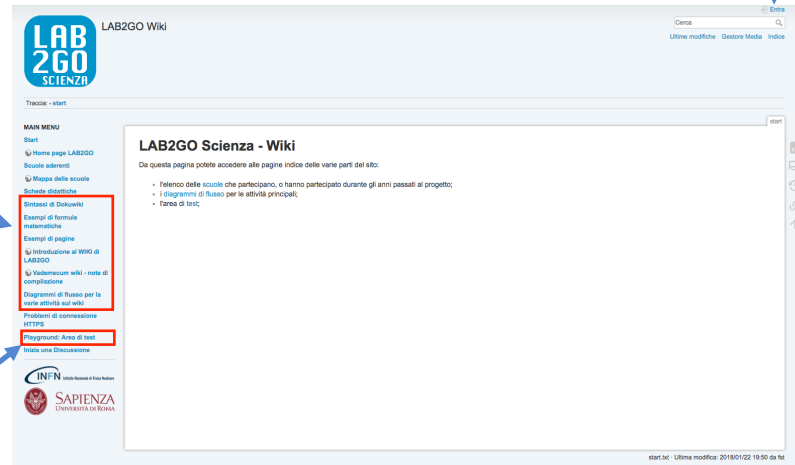


**Nota iniziale:** portate con voi un quaderno per appunti e le credenziali personali per l'accesso al wiki (username, password). Se avete preparato del materiale da inserire nel wiki, caricate i documenti su una pennina USB (da portare con voi) oppure utilizzate un archivio online (GoogleDrive, email, ...).

Lab2Go wiki HOME: <https://lab2go.roma1.infn.it/>

## Introduzione al wiki

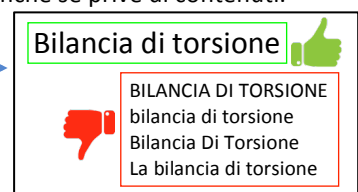
- Studiare la documentazione
  - Sintassi di Dokuwiki
  - Esempi di formule matematiche
  - Esempi di pagine (template)
  - Introduzione al WIKI di LAB2GO
  - Vademecum wiki – note di compilazione
  - Diagrammi di flusso per le varie attività
  
- Esercitarsi nel Playground: Area di test



In caso di ulteriori dubbi, cercate su Google: Dokuwiki è ampiamente documentato!

## Cosa possiamo fare (N.B. è necessario effettuare il login)

- Modificare pagine (“matita”)
  - Quando siete in modalità di modifica avete la possibilità di uscire senza salvare, con **Annulla**.
  - Con **Anteprima** potete vedere come sarà la pagina senza salvarla. Per salvare le modifiche, **Salva**.
  - Aggiungere contenuti
  - Controllare i contenuti:
    - Forma
      - Ortografia e sintassi italiane
      - Sintassi wiki: **rispettare i template, correggere le pagine non conformi (\*)**  
Attenzione in particolare alle tabelle! Devono essere sempre presenti, anche se prive di contenuti. Le tabelle lunghe possono essere ordinate con il plug-in <datatables>.
      - Aspetto delle pagine (titoli: maiuscole/minuscole)
    - Sostanza
      - Verificare dimensioni e qualità delle immagini
      - Controllare formule ed equazioni (per la sintassi, *Esempi di formule matematiche*; oppure includere immagini con formule di dimensioni e qualità adeguate).
      - Controllare il testo dei paragrafi, in particolare la presenza di ripetizioni o di “copia e incolla” approssimativi.
      - Esistono 2 tipi di link:
        - **link esterno** (“mondo”), punta ad una pagina “www”.
        - **link interno**, punta ad una pagina della stessa wiki. Il link interno non deve apparire come “mondo”.



Per tutti i link, verificare il collegamento (che sia funzionante e che sia pertinente!) e introdurre una descrizione  
 Esterno → [http://indirizzo.web.troppo.lungo.leggendo.il.quale.non.si.capisce.il.contenuto.html | descrizione]  
 Interno → [[fisica:esperienze:nome\_della\_pagina\_nella\_wiki| descrizione]]

- Creare nuove pagine
  - **Prima di creare una nuova pagina, controllare sempre se già esiste!**
  - Utilizzare il campo “lente di ingrandimento”



- Inserire una parola-chiave

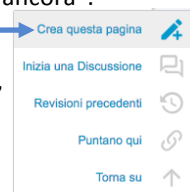
→ Se esiste, viene visualizzata la finestra “Pagine trovate” con i link a tutte le pagine wiki che abbiano la parola-chiave nel nome della pagina. Controllare le pagine esistenti: verificare il contenuto, eventualmente aggiungere il proprio contributo.

→ Solo se non esiste alcuna pagina attinente alla parola-chiave e solo se il proprio contributo non può essere integrato in nessuna pagina esistente, creare una nuova pagina.

→ **Creare una nuova pagina corrisponde a creare un link interno** [[fisica:strumento:nuovostrumento|strumento]] che appare come un “link rosso”, cliccando sul quale si ottiene l’indicazione “Questo argomento non esiste ancora”.

Solo a questo punto si può creare effettivamente la pagina corrispondente (“matita +”) che appare come pagina “lorem ipsum”, cioè corrispondente al template ma senza contenuto.

N.B. Se non avete contenuti da inserire, non create la pagina ma create solo il “link rosso”



- Riorganizzare pagine

→ **Pagine ripetute**: per ciascun argomento deve esistere una sola pagina, ma sono presenti pagine ripetute (spesso si tratta di pagine che sono state create senza aver prima utilizzato la funzione ricerca...)

- Controllare la presenza di pagine ripetute (utilizzando il campo “lente di ingrandimento” o consultando l’indice)
- Se più pagine sono presenti per lo stesso argomento, riorganizzare i contenuti (testo, tabelle, immagini...) in un’unica pagina (pagina da conservare), eliminando tutte le altre, non prima di aver copiato i contenuti che valga la pena mantenere...e di aver controllato l’elenco delle pagine che “Puntano qui” (“catena”).

In queste pagine è necessario modificare il link interno, in modo che puntino alla pagina da conservare.



→ **Per eliminare una pagina**: in modalità “modifica”, cancellare tutti i contenuti e salvare

→ **Eliminare le pagine “lorem ipsum”** (lasciando il “link rosso”)

N.B. Prima di eliminare qualsiasi pagina, controllare sempre i “Puntano qui”!

Raccomandazione importante: **il wiki è di tutti** i partecipanti a Lab2Go. **Rispettate il lavoro degli altri** quando introducete modifiche alle pagine.

(\*) L’unica tipologia di pagina che ammette modifiche al template e/o personalizzazioni è la pagina-Scuola; tutte le modifiche vanno però discusse col proprio referente o insegnante.

## Altri strumenti e funzioni del wiki

- Revisioni precedenti (“orologio antiorario”)

**Ogni modifica del wiki è reversibile**. Quindi, studiate la documentazione, esercitatevi nel *Playground*, utilizzate *Annulla* e *Anteprima* quando siete in modalità “modifica”...

ma non abbiate (troppa) paura di sbagliare! Agli errori si può rimediare con il pulsante

“Revisioni precedenti”, che permette di accedere alla lista delle revisioni e selezionare una precedente versione della pagina.

N.B. Questo significa anche che tutte le modifiche che introducete al wiki sono registrate in modo permanente e associate al vostro nominativo (username); quindi, nel caso di uso improprio del wiki, si può risalire facilmente all’autore.

- Ultime Modifiche: un altro strumento utile per la revisione, permette di monitorare le modifiche recenti effettuate sull’intero wiki
- Gestore Media: indice dei file multimediali (immagini) caricati sul wiki; organizzato per categorie (directory) per facilitare la ricerca
- Indice: elenco per categorie delle pagine presenti nel wiki

