



# Progetto LAB2GO Fisica

Sito wiki del progetto LAB2GO

Cerca nel sito

Il punto di partenza per raggiungere le pagine e gli strumenti web del progetto LAB2GO è il sito istituzionale:

[www.roma1.infn.it/LAB2GO/](http://www.roma1.infn.it/LAB2GO/)



Da qui è infatti possibile aprire la mappa con tutte le scuole aderenti ed il sito wiki che invece conterrà la maggior parte dei documenti operativi



PROGETTO DI ALTERNANZA  
*SCUOLA*   
*LAVORO*



HOME



CHI SIAMO



DOVE SIAMO



PROGETTO



MAPPA DELLE SCUOLE



LAB2GO WIKI



ACCESSO RISERVATO



INFN  
Istituto Nazionale  
di Fisica Nucleare

Lab2go-Fisica: aiuto alla diffusione della pratica laboratoriale nella scuola

Obiettivi: tre sono gli obiettivi che si intende perseguire in modo sequenziale:

1. catalogazione e documentazione degli esperimenti di fisica realizzabili nei laboratori delle scuole superiori di secondo grado coinvolte nel progetto (SSS nel proseguo) e riparazione della strumentazione non funzionante ;
2. aggiornamento dei docenti all'interno delle scuole sugli esperimenti di fisica che si possono effettuare ;
3. condivisione degli esperimenti con le scuole limitrofe. A tal fine e' cruciale l'obiettivo 1, cioe' che sia possibile sapere dove sono le esperienze e che siano appropriatamente documentate.



Progetto  
LAB2GO Fisica

Sito wiki del progetto LAB2GO

Cerca nel sito



Lo strumento più importante e potente del sito wiki è la funzione “Cerca nel sito”

La funzione ricerca consente infatti di trovare tutte le pagine che contengano tag relativi al Progetto LAB2GO. Alcuni tra questi tag hanno una particolare rilevanza perchè consentono di trovare:

**LAB2GO-scuola -> l'elenco di tutte le scuole aderenti**

**LAB2GO-strumento -> l'elenco di tutti gli strumenti presenti nelle scuole**

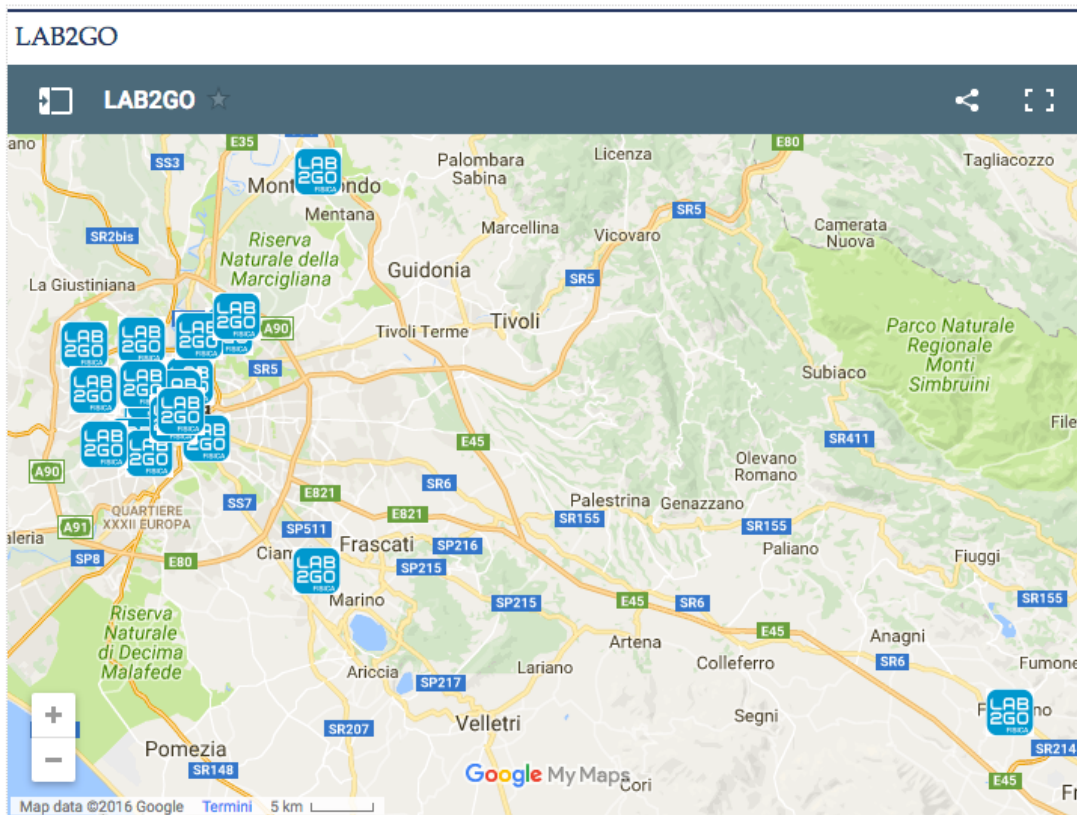
**LAB2GO-esperienza -> l'elenco di tutte le esperienze scientifico-didattiche possibili**



# Progetto LAB2GO Fisica

Sito wiki del progetto LAB2GO

Cerca nel sito



Nella home page del sito c'è un altro potente strumento di ricerca:

## La mappa

che permette non solo di identificare la posizione delle scuole, ma anche di trovare dove si trovano gli strumenti scientifici e in quali scuole è possibile realizzare determinate esperienze.



Progetto  
LAB2GO Fisica

Sito wiki del progetto LAB2GO

Cerca nel sito

## Come costruire nuove pagine.

Prima di iniziare a creare nuove pagine è bene tener presente uno schema logico

- 1) Verificare se la pagina che si vuole creare esiste già nel wiki: per farlo eseguire una ricerca nel sito;
- 2) Se la pagina già esiste la si potrà integrare con nuove informazioni oppure linkare ad altre pagine;
- 3) Se la pagina non esiste, crearne una nuova seguendo le istruzioni appena viste;
- 4) Molte pagine riportano al loro interno delle tabelle contenenti informazioni relative alle esperienze possibili o agli strumenti presenti nelle scuole. Ogni volta che una nuova pagina viene creata o ogni volta che viene inserito un contenuto che può riferirsi alle voci delle tabelle si dovrà sempre controllare il corretto collegamento tra queste e le pagine.



# Progetto LAB2GO Fisica

Sito wiki del progetto LAB2GO

Cerca nel sito

## Come modificare una pagina esistente (I)

Per prima cosa trovare il percorso della pagina attraverso la funzione “CERCA NEL SITO” scrivendo semplicemente una parte del nome: ad esempio archimede.



# Progetto LAB2GO Fisica

Cerca nel sito

Menu

[Sito istituzionale LAB2GO](#)

[Sito wiki del progetto LAB2GO](#)

## Risultati di ricerca

1 risultato per archimede

**[IIS Pacinotti-Archimede](#)** 13 ott 2016, 10:08 da Mauro Mancini

Sito web istituzionale: [www.pacinottiarchimede.gov.it](http://www.pacinottiarchimede.gov.it) STRUMENTI DISPONIBILI Ondoscopio Strumento 1  
Strumento 2 Strumento 3 ESPERIENZE POSSIBILI Interferenza Esperienza 1 Esperienza 2 Esperienza 3  
Tags: LAB2GO--scuola

[Sito wiki del progetto LAB2GO > IIS Pacinotti-Archimede](#)

1-1 di 1



Questo sarà il risultato della ricerca



E cliccando sulla voce trovata si aprirà la pagina del IIS Pacinotti-Archimede.





# Progetto LAB2GO Fisica

Sito wiki del progetto LAB2GO

Cerca nel sito

## Come modificare una pagina esistente (II)

IIS Pacinotti-Archimede Ultimo aggiornamento: 13 ott 2016, 10:08

m5176m@gmail.com

Condividi

LAB2GO FISICA

Progetto  
LAB2GO  
Fisica

Menu

- Sito istituzionale LAB2GO
- Sito wiki del progetto LAB2GO

Sito wiki del progetto LAB2GO >  
IIS Pacinotti-Archimede

Sito web istituzionale: [www.pacinottiarchimede.gov.it](http://www.pacinottiarchimede.gov.it)

Una volta trovata la pagina l'utente dovrà eseguire il login cliccando sulla voce "Accedi" posta in basso a sinistra.

Una volta eseguito l'accesso nella parte superiore della pagina web compariranno alcune icone e menù:

Cliccando sull'icona a forma di **penna** compariranno dei menu che consentiranno di modificare tutti i contenuti presenti nella pagina

**ATTENZIONE:** anche se somigliano ai menù di Word in realtà non lo sono ed il loro utilizzo, benchè sia molto intuitivo, può essere a volte difficoltoso.



Come creare una nuova pagina

Menu [LAB2GO- Fisica: laboratori nelle scuole superiori](#) > [Strumenti](#) > Ondoscopio

Come creare una nuova pagina

E' importante verificare che tutte le nuove pagine siano sempre sotto la directory "project"



Selezionare uno dei seguenti due modelli per creare una nuova pagina:

- Modello strumento
- Modello esperienza

Utilizzando i modelli la nuova pagina verrà creata direttamente sotto la directory project

Cliccando sull'icona a forma di foglio

Crea una pagina nel sito: LAB2GO-WIKI

Assegna un nome alla pagina:

URL della tua pagina: /a/uniroma1.it/lab2go-wiki/home/project/oscilloscopio [modifica URL](#)

Seleziona il modello da usare ([Ulteriori informazioni](#))

Seleziona una posizione:  
 Metti la pagina al livello superiore  
 Sposta la pagina sotto **Project**

LAB2GO- Fisica: laboratori nelle scuole superiori » Project » oscilloscopio  
▶ Scegli un percorso diverso



# Progetto LAB2GO Fisica

Sito wiki del progetto LAB2GO

## Come creare un link



Una volta selezionata la parola o la frase da collegare ad una pagina o ad un link esterno bisogna cliccare sull'icona "Link" e si aprirà un menù che consente di inserire un collegamento esterno oppure uno interno al sito, oppure di creare direttamente una nuova pagina. **In quest'ultimo caso bisognerà fare attenzione affinché la nuova pagina venga creata sotto la directory project**

### Crea link

Pagina del sito

Indirizzo web

Apps Script

#### Mapa del sito

#### Modifiche recenti

Files

LAB2GO- Fisica: laboratori nelle scuole superiori

Project

IIS Evangelista Torricelli

IIS Martino Filetico

IIS Pacinotti-Archimede

IIS Via dei Papareschi

IIS Via Silvestri

Interferenza

Istituto Gelasio Caetani

Istituto Magistrale Giordano Bruno

Istituto Classico Dante Alighieri

Crea nuova pagina

Apri questo link in una nuova finestra

OK



Annulla