

Iscrizioni Mooc Accessibilità delle STEM: pratiche didattiche e tecnologiche per non vedenti

1. Registrarsi e creare un account sulla piattaforma DI.FI.MA in Rete.

Se siete già registrati passate al punto 2.

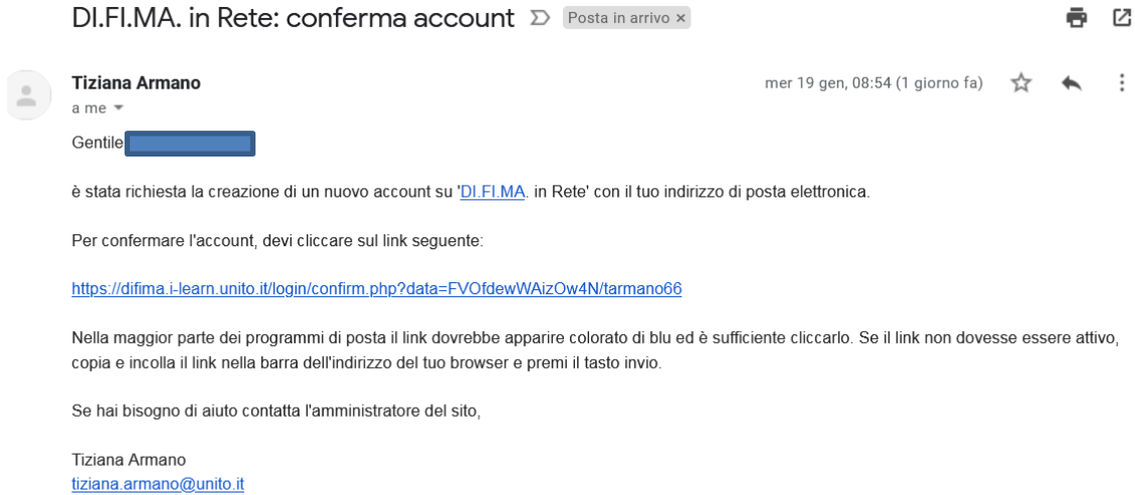
Per creare un account andate all'URL <https://difima.i-learn.unito.it/>. Cliccate su **Crea un account**

The screenshot shows the homepage of the DI.FI.MA in Rete platform. At the top, there are logos for the Scuola di Scienze della Natura, the Dipartimento di Matematica Giuseppe Peano at the University of Turin, and the FisiCa Torino logo. The main content area is divided into three columns. The left column contains a 'NAVIGAZIONE' menu with links to Home, News del sito, and Corsi, and a 'moodle' section for teachers. The middle column features the title 'DI.FI.MA. Didattica della FISica e della MAtematica in Rete' above two images: a building and a hallway. The right column contains a 'LOGIN' section with fields for Username and Password, a 'Ricorda username' checkbox, and a 'Login' button. A red box highlights the 'Crea un account' button, and a red arrow points to it from the hallway image.

Compilate il modulo con i dati richiesti

The screenshot shows the 'Nuovo account' registration form. At the top, there is a breadcrumb trail: Home > Login > Nuovo account. The form is titled 'Nuovo account' and has a 'Minimizza tutto' button. It is divided into two sections: 'Scegli username e password' and 'Ulteriori informazioni'. The 'Scegli username e password' section contains a 'Username*' field, a 'Password*' field, and a 'Visualizza' checkbox. The 'Ulteriori informazioni' section contains an 'Indirizzo email*' field.

Salvate i dati inseriti. Vi verrà inviata una mail con un link per la conferma dell'account. Cliccate sul link per confermare. Se non vi arriva la mail controllate nella cartella Spam.

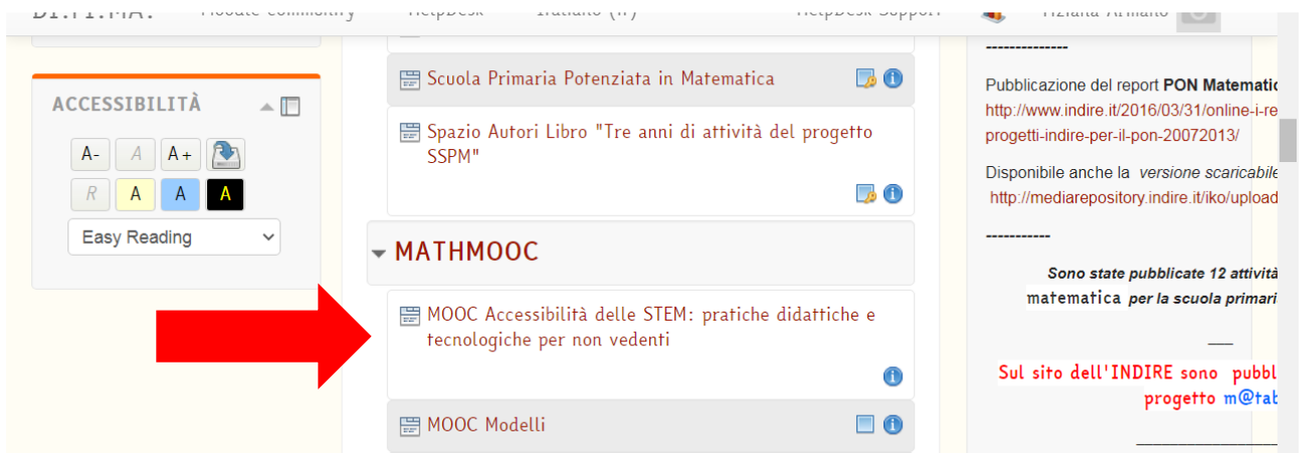


2. Iscrizione al Mooc.

Una volta creato l'account fate login con le vostre credenziali.



Cercate il Mooc *Accessibilità delle STEM: pratiche didattiche e tecnologiche per non vedenti* nella categoria MathMOOC.



Cliccate sul nome del corso e poi sul bottone Iscrivimi

Home ► Corsi ► MATHMOOC ► moocpolin ► Iscrivimi in questo corso ► Opzioni di iscrizione

NAVIGAZIONE

- Home
 - Dashboard
 - Pagine del sito
- ▼ Corso in uso
 - moocpolin
 - Corsi

AMMINISTRAZIONE

- ▼ Amministrazione del corso
 - Iscrivimi in questo corso

Opzioni di iscrizione

MOOC Accessibilità delle STEM: pratiche didattiche e tecnologiche per non vedenti

Teacher: Massimo Borsero
Teacher: Cosimo Capurso
Teacher: Davide Maietta
Teacher: Carola Manolino
Teacher: Eugenia Taranto

Moduli

Badge	Modulo	Inizio	Fine	Durata
	Introduzione	21 febbraio 2022	27 febbraio 2022	1 settimana
	Accessibilità	28 febbraio 2022	6 marzo 2022	1 settimana
	Accessibilità di contenuti scientifici	7 marzo 2022	13 marzo 2022	1 settimana
	LaTeX e Aaccessibility: strumenti inclusivi per l'accessibilità delle formule	14 marzo 2022	27 marzo 2022	2 settimane
	Accessibilità dei grafici	28 marzo 2022	3 aprile 2022	1 settimana
	Didattica del LaTeX	4 aprile 2022	24 aprile 2022	3 settimane

▼ Iscrizione spontanea (Student)

Non è necessaria una chiave di iscrizione

Iscrivimi

Ora siete iscritti al MOOC!

DI.FI.MA. Moodle community - HelpDesk - Italiano (it)

MOOC Accessibilità delle STEM: pratiche didattiche e tecnologiche per non vedenti

Home ► MATHMOOC ► moocpolin

Integr-abile

Math Mooc Unito Accessibilità delle STEM: pratiche didattiche e tecnologiche per non vedenti

Il MOOC del Laboratorio Polin si propone di illustrare ai docenti delle scuole secondarie strumenti inclusivi per l'insegnamento e l'apprendimento di discipline STEM per studenti con disabilità visive

Moduli

Badge	Modulo	Inizio	Fine	Durata
	Introduzione	21 febbraio 2022	27 febbraio 2022	1 settimana
	Accessibilità	28 febbraio 2022	6 marzo 2022	1 settimana
	Accessibilità di contenuti scientifici	7 marzo 2022	13 marzo 2022	1 settimana
	LaTeX e Aaccessibility: strumenti inclusivi per l'accessibilità delle formule	14 marzo 2022	27 marzo 2022	2 settimane