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

1. <u>Registrarsi e creare un account sulla piattaforma DI.FI.MA in Rete.</u>

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

DI. FI. MA. i	n Rete	Fisico
NAVIGAZIONE 🔺 🗖 Home 🖷 News del sito	DI.FI.MA. DIdattica della FIsica e della MAtematica in <i>R</i> ete	LOGIN 🔺 🗖 Username
Finoodle Piattaforma per <u>docenti</u> dell'area <i>Matematica - Fisica</i>		Password       Ricorda username       Login
<ul> <li>dedicata a:</li> <li>favorire la <u>continuità</u> nella Scuola e dalla Scuola all'Università</li> </ul>	Test	Crea un account Hai dimenticato la password?

Compilate il modulo con i dati richiesti

Home 🕨 Login 🕨 Nuovo account	
Nuovo account	
	▼ Minimizza tutto
Scegli username e password	
Username*	
Password*	
🗌 🗆 Visualizza	
Illtaviavi informazioni	
Ulteriori informazioni	

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.

	📰 Scuola Primaria Potenziata in Matematica 🛛 📮 🕦	Pubblicazione del report PON Matematic
ACCESSIBILITA	Spazio Autori Libro "Tre anni di attività del progetto SSPM"	http://www.indire.it/2016/03/31/online-i-re progetti-indire-per-il-pon-20072013/ Disponibile anche la versione scaricabile http://mediarepository.indire.it/iko/upload
Easy Reading ~	- MATHMOOC	Sono state pubblicate 12 attività
	MOOC Accessibilità delle STEM: pratiche didattiche e tecnologiche per non vedenti	matematica <i>per la scuola primari</i> 
	0	Sul sito dell'INDIRE sono pubbl progetto m@tał
	🛗 MOOC Modelli 📃 🚯	

Cliccate sul nome del corso e poi sul bottone Iscrivimi

NAVIGAZIONE Home • Dashboard	^ III	Opzioni di iscrizione						
<ul> <li>Pagine del sito</li> <li>Corso in uso</li> </ul>		🗑 MOOC Accessibilità delle STEM	: pratiche didattiche	e tecnologiche per non ve	denti		I	
<ul> <li>moocpolin</li> </ul>		Teacher: Massimo Borsero Teacher: Cosimo Capurso Teacher: Davide Maietta Teacher: Carola Manolino Teacher: Eugenia Taranto	Modul	Moduli				
Corsi			Badge	Modulo	Inizio	Fine	Durata	
				Introduzione	21 febbraio 2022	27 febbraio 2022	1 settiman	
AMMINISTRAZIONE Amministrazione del corso Siscrivimi in questo corso	<b>~</b> 🗆			Accessibilità	28 febbraio 2022	6 marzo 2022	1 settiman	
				Accessibilità di contenuti scientifici	7 marzo 2022	13 marzo 2022	1 settiman	
			LaTeX e Axessibility: strumenti inclusivi per l'accessibilità delle formule	14 marzo 2022	27 marzo 2022	2 settiman		
			Accessibilità dei grafici	28 marzo 2022	3 aprile 2022	1 settiman		
			Jingrabik	Didattica del LaTeX	4 aprile 2022	24 aprile 2022	3 settiman	
		• Iscrizione spontanea (Student)						
		Non è nece	ssaria una chiave di iscrizione	2				

Ora siete iscritti al MOOC!

