# **TRECCANI** GIUNTI TVP



# GUIDA ALL'USO

### Indice

- <u>Accesso</u> ADOTTATARI
- <u>Accesso NON ADOTTATARI Registrazione a edulia Treccani Scuola</u>
- <u>Accesso NON ADOTTATARI Accesso a edulia Treccani Scuola</u>
- L'ambiente dell'aula per lo studente e il docente
- <u>Assistenza</u>

### **STUDENTE**

- La homepage
- <u>Sezione Esercitazioni</u>
- <u>Sezione Lezioni interattive</u>
- <u>Sezione I tuoi esercizi</u>
- <u>Sezione Le tue verifiche</u>

### DOCENTE

- La homepage
- <u>Sezione Classi</u>
- Sezione Verifiche
  - o <u>Creazione delle verifiche</u>
- <u>Sezioni Esercitazioni e Lezioni</u> <u>interattive</u>

# Aula di m@tematica – Accesso ADOTTATARI

L'Aula di m@tematica è riservata in esclusiva gratuita ai docenti e agli studenti che hanno in dotazione il corso *Il Maraschini-Palma* e vi si accede dalla piattaforma edulia Treccani Scuola.

NB: Per accedere all'aula si deve prima attivare la dotazione digitale del corso nel proprio profilo personale su <u>www.giuntitvp.it</u>. Per l'attivazione segui le istruzioni che trovi in questa pagina <u>https://www.giuntitvp.it/assistenzacodice/</u>.

### Accesso:

- Vai su <u>www.treccaniscuola.it</u> e clicca su *Accedi* in alto a destra.
- Clicca su Giunti T.V.P. e inserisci le tue credenziali di accesso Treccani Giunti TVP.
- Clicca sul banner dell'Aula di m@tematica che trovi nella home o sulla voce "Aula di Matematica" nel menu a sinistra.



# Aula di m@tematica – Accesso ADOTTATARI da myDbook

Mettiti alla prova

su myDbook.it

esercizi extra

nell'AULA DI M@TEMATICA con

esercizi a risposta chiusa

esercizi Passo Passo (segui l'icona)

**Su myDbook.it** i volumi digitali del corso *Il Maraschini-Palma* sono collegati all'Aula di m@tematica tramite link puntuali in pagina (a), tramite il pannello delle risorse (il «cubo» nel menu, b) o nell'apposita cartella nei Contenuti extra (c).

а

Una volta cliccato sul link viene richiesto di fare il login all'aula: segui le indicazioni date nella slide precedente per accedere. Il login va fatto solo la prima volta che si seleziona una risorsa presente nell'Aula di m@tematica.



n pagina 🛛 Tutti

polinomio

(h and d

b

11 elementi trovati. 1 \Xi

Scomposizione in fattori di un

203 MED e ream di polinarri Tipongai mani diffesita stara

sercizi interattivi Passo Passo e a

sposta chiusa con autoverifica per

ersi alla prova e ripassare

Docente/Studente Studente

gomento Scomposizione in

Categoria Esercizi - aula di

Tipologia Collegamento web

fattori di un

m@tematica

polinomio

Q



 $\oplus$   $\otimes$ 

Esercizio 46 - Mettere in evidenza

Versione interattiva Passo Passo con feedback immediato per ogni passaggio

di un esercizio proposto nel volume

Docente/Studente Studente

Argomento Scomposizione in

Categoria Esercizi - aula di

Tipologia Collegamento web

fattori di un

m@tematica

polinomio

IL MCD

() and di

46 Mettere in evidenza i

Esercizi interattivi dell'aula di m@tematica

# Aula di m@tematica – Accesso NON ADOTTATARI

Se **non hai ancora adottato** il nostro corso di matematica *Il Maraschini-Palma*, per visionare l'Aula di m@tematica **devi registrarti** alla piattaforma edulia Treccani Scuola **e inserire un codice promo valido 3 mesi dall'attivazione**.

### **Registrazione** a edulia Treccani Scuola:

- Vai su <u>www.treccaniscuola.it</u> e registrati come DOCENTE.
- Compila il form con i dati richiesti. IMPORTANTE!
   Nella casella Codice funzioni premium inserisci il codice AULAMATE23. Clicca su Completa la registrazione.
- Riceverai una e-mail all'indirizzo indicato: clicca sul link inviato per completare la registrazione.
- Nella tua home troverai un banner per accedere all'aula (vedi p. 4).



NOME	PASSWORD	
	•	
COGNOME	CONFERMA PASSWORD	
EMAIL		
CODICE FUNZIONI PREMIUM?	CODICE CLASSE	
AULAMATE23		
) Dichiaro di aver letto e compreso la liberatoria sul <u>tra</u>	tamento dei dati personali	
) Dichiaro di aver letto e compreso l'informativa sulla p	ivacy	
Non sono un robot		
Privacy - Termini		

# Aula di m@tematica – Accesso NON ADOTTATARI

Se non hai ancora adottato il nostro corso di matematica *Il Maraschini-Palma*, ma sei già registrato alla piattaforma edulia Treccani Scuola, per visionare l'Aula di m@tematica devi effettuare l'accesso e inserire un codice promo valido 3 mesi dall'attivazione.

### Accesso a edulia Treccani Scuola:

- Vai su <u>www.treccaniscuola.it</u> e clicca su *Accedi* in alto a destra.
- Nel form inserisci le tue credenziali ed effettua l'accesso.
- Clicca sull'icona dell'omino in alto a destra; nel menu che si apre clicca su *Il mio piano.*
- Inserisci il codice **AULAMATE23** e clicca su *Salva*.
- Nella tua home troverai un banner per accedere all'aula (vedi p. 4).



### Aula di m@tematica – L'ambiente

L'Aula di m@tematica è un ambiente dedicato a studenti e a docenti.

### Che cosa trovano gli studenti nell'aula?

- Esercizi interattivi passo passo (svolti passaggio per passaggio con feedback immediato)
- Esercizi interattivi a risposta chiusa
- Lezioni interattive di geometria
- Verifiche assegnate dal proprio docente

### SCOPRI L'AULA DI M@TEMATICA PER LO STUDENTE

### Che cosa trovano i docenti nell'aula?

- Verifiche: una sezione dove creare e assegnare verifiche agli studenti delle proprie classi attingendo dall'archivio degli esercizi dell'aula
- Classi: un'apposita sezione da cui supervisionare i risultati della classe e dei singoli studenti che la compongono
- Esercizi interattivi passo passo e a risposta chiusa da assegnare alla classe organizzati in verifiche
- Lezioni interattive di geometria

### SCOPRI L'AULA DI M@TEMATICA PER IL DOCENTE

### **STUDENTE** – Homepage



#### **T**TRECCANI GIUNTI TVP

Nella sezione *Esercitazioni* trovi gli esercizi suddivisi per tematica: Relazioni e funzioni, Geometria, Aritmetica e algebra, Dati e previsioni. Per ogni esercizio è indicata la tipologia (passo passo o risposta chiusa) e la difficoltà. Puoi **cercare esercizi** filtrandoli per **difficoltà** o **inserendo una chiave di ricerca**.

dula di m@tematica La tua bacheca Eser	rcitazioni Lezioni interattive I tuoi esercizi	Verifiche		TTRECCANI GIUNTI TVP	
		equazioni	~	MEDIA DELLE RISPOSTE GIUSTE	0%
√× Aritmetica e algebra		equazioni e disequazioni di primo grado equazioni di primo grado disequazioni di primo grado equazioni impossibili		Aritmetica e algebra Relazioni e funzioni	0%
110 Principi di equivalenza delle equazioni Tipologia: Passo passo Difficoltà: Intermedio	✓ <b>112 Operazioni in Z</b> Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile	equazioni determinate equazioni numeriche in una incognita equazioni equivalenti	nomi	Geometria Dati e previsioni	0% 0% 0%
<ul> <li>√x 131 Quadrato di un binomio</li> <li>Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile</li> </ul>	✓ <b>151 Cubo di un binomio</b> Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile	equazioni con le frazioni equazioni per risolvere problemi disequazioni sempre vere disequazioni proprie	quazioni		
√x 161 Le espressioni con i numeri Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile	√* 182 Frazioni Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile	disequazioni sempre false funzioni ed equazioni di secondo grado equazioni di secondo grado in una incognita funzioni ed equazioni polinomiali			
√x 186 Equazioni con le frazioni Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile	✓ 190 Approssimare un numero Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile	equazioni e disequazioni con valore assoluto equazioni polinomiali equazioni irrazionali	di monomi		
Vx 209 Approssimare un numero Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile	V 209 Scomposizione in fattori Tipologia: Passo passo Difficoltà: Intermedio	equazioni con valore assoluto disequazioni con valore assoluto equazioni binomie			
√x 237 Equazioni con le frazioni Tipologia: Passo passo Difficoltà: Intermedio	√x 237 Frazioni Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile	equazioni biquadriche equazioni irrazionali insieme di definizione di equazioni irrazionali			

### **STUDENTE** – Lezioni interattive

Le *Lezioni interattive* permettono di approfondire in modo originale alcuni argomenti di **geometria**. Sono composte da una parte di spiegazione e da esercizi interattivi per verificare quanto appreso.





### **STUDENTE** – I tuoi esercizi

Dentro *I tuoi esercizi* trovi gli esercizi che hai svolto per esercitarti. In questa sezione trovi sia quelli conclusi (suddivisi per mese in cui sono stati svolti), sia quelli da completare. Nella colonna di destra vedi la media delle risposte corrette che hai dato.



### **STUDENTE** – Le tue verifiche

Dentro *Le tue verifiche* trovi le verifiche svolte, suddivise per mese. Nella colonna di destra è indicata la media delle risposte corrette che hai dato.

Le verifiche che ti sono state assegnate e che devono essere ancora svolte sono segnalate direttamente nella homepage dell'aula.





### **DOCENTE** – Homepage



#### **TRECCANI** GIUNTI TVP

# **DOCENTE** – Classi

Nella sezione *Classi* trovi l'elenco delle tue classi. Cliccando sul pulsante di una classe, si apre la relativa pagina in cui puoi consultare le **verifiche** svolte e/o programmate per quella classe e **monitorare i risultati** sia della classe sia della singolo studente.

• •

		Vermone				
dula di m@tematica Home Classi Verifiche Esercitazioni Lezioni interattive	Classe 1A Matema Verifiche svolte: Vedi tutte	atica	CREA UNA VERIFICA			MEDIA DELLE RISPOSTE CIUSTE DI VERIFICHE SVOLTE
Le tue classi	Verifica di geometria (23/01/2023) Esercizi contenuti: 4 Svoto # 23/01/2023 25 %	% S	Verifica di prova – 2 Esercizi contenuti: 4 Svoto il 1601/2023 25 %	Verifica di prova Bea Esercizi contenuti: 3 Svolto il 16/01/2023	0 %	Gennaio 2023 Lu Ma Me Gi Ve Sa De
	Verifiche in programma Bozza verifica del 31-01-2023 Esercizi contenuti: 5					9       10       11       12       13       14       15         16       17       18       19       20       21       22         23       24       25       26       27       28       29         30       31
	Programmata per il 01:02:2023 Elenco studenti 2 Studente Aula Media del 25%		Cliccando sul non ciascun studente pagina con il suo andamento	ne di si apre la		
Jaula di molematica       Home       Classi       Verifiche       Esercitazioni       Lezioni interattive         Aula di Matematica > Classi > 1A Matematica > Studente Aula	Ttreccan	NI G				
Studente Aula         Verifiche svolte a Gennaio 2023         Verifica di geometria (23/01/2023)         Esercizi contenuti:4 Difficoltà:         Svolto il 23/01/2023 in 2 su 20 minuti         25%		RISPOSTE TUTTE LE VERIFICH MATEMA	e GIUSTE DI RE SVOLTE ALE SVOLTE ATICA udente Aula edia del 25%			1

# **DOCENTE** – Verifiche

Nella sezione *Verifiche* trovi l'elenco delle **verifiche svolte** e di quelle **in programma**. In questa pagina è possibile creare nuove verifiche cliccando sul pulsante apposito.



#### **T**TRECCANI GIUNTI TVP

# **DOCENTE** – Creazione verifiche (1/5)

Dopo aver cliccato sul pulsante Crea una verifica puoi:

- dare un nome alla verifica

- aggiungere gli esercizi alla verifica, cliccando sul pulsante *Aggiungi esercizio* 



Esempio: Verifica di algebra del 07/05/2022

Esercizi della verifica Aggiungi esercizio

# **DOCENTE** – Creazione verifiche (2/5)

Dopo aver cliccato su *Aggiungi esercizio*, si apre una finestra come quella mostrata a fianco. Qui puoi scegliere gli esercizi utilizzando i filtri. Ogni esercizio ha un'anteprima. Una volta scelto, clicca su *Aggiungi esercizio*.

-

Devi ripetere questa operazione per tutti gli esercizi che vuoi inserire nella verifica.



Dopo aver scelto gli esercizi, nella colonna a destra, devi:

- impostare il tempo in cui gli studenti devono svolgere la verifica
- impostare una data di inizio e una di scadenza per la verifica (gli studenti potranno farla entro le due date che imposti)
- selezionare la classe (o le classi) che devono svolgere la verifica

Puoi anche dare indicazioni sulla consegna.

Infine clicca sul pulsante Salva.

Verifica di algebra (23/0	01/2023)	🤌 Rinomia	na 🗊 Duplica 🕅 Elimina
Esercizi della verifica	RCIZIO		TEMPO SUGGERITO: 23 MIN.
Triangoli Tipologia: Risposta chiusa Difficoltă: Facile	Angoli Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Intermedio	Feoremi e assiomi Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Facile	Imposta il tempo (min) Es: 90
🙏 Criteri di congruenza			Seleziona la data
Difficoltà: Facile			gg/mm/aaaa
			gg/mm/aaaa
			Seleziona le classi
			Istruzioni della verifica
			Aggiungi consegna
	(	ANNULLA SALVA PROGRAMMA	

# **DOCENTE** – Creazione verifiche (4/5)

Dopo averla salvata, per assegnare la verifica alla classe devi:

- cliccare su *Modifica* in alto a sinistra
- cliccare su *Programma* in basso a destra (vedi schermata alla pagina precedente).

Nella sezione *Verifiche* troverai la tua verifica tra le *Verifiche in programma* (compare anche nel calendario nella colonna a destra).

Le verifiche che hai creato, ma che ancora non hai programmato le trovi invece nelle *Bozze*.

			Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa
Bozze				2 3	А	5	6	7
DOLLC				9 10	11	12	13	14
Verifica sulle relazioni			-	16 17	18	19	20	21
(23/01/2023) Esercizi contenuti: 6				23 24	25	26	27	28
				30 31				
Verifica di geometria (23/01/2023) Esercizi contenuti: 4								
Verifica di geometria (23/01/2023) Esercizi contenuti: 4 Programmata per il 23/01/2023								
Verifica di geometria (23/01/2023) Esercizi contenuti: 4 Programmata per il 23/01/2023 Verifiche svolte								
Verifica di geometria (23/01/2023) Esercizi contenuti: 4 Programmata per il 23/01/2023 Verifiche svolte Verifica di prova – 2 Esercizi contenuti: 4	Verifica di prova Bea Esercizi contenuti: 3							

# **DOCENTE** – Creazione verifiche (5/5)

Ogni verifica può essere modificata, duplicata o eliminata cliccando sugli appositi pulsanti.

Puoi anche creare un pdf della verifica.

Esercizi fila A



Equazioni irrazionali Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Intermedio

Scomposizione in fattori Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Facile

TRASCINA GLI ESERCIZI NELLE FILE

Nota: per gli esercizi passo-passo verrà mostrata solo la consegna

- Il connettivo non Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Intermedio
- Insieme complementare Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Facile
- I connettivi logici
  Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Intermedio
- Corrispondenze e funzioni Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Facile

Dopo aver cliccato su *Crea pdf*, si apre la finestra a fianco in cui puoi decidere quali esercizi assegnare alla fila A e alla fila B, trascinandoli negli appositi spazi o cliccando su *Crea pdf con ordine casuale*. Clicca poi su *Crea pdf* per stampare le verifiche.

### **DOCENTE** – Esercitazioni e Lezioni interattive

Le sezioni *Esercitazioni* e *Lezioni interattive* sono uguali a quelle per lo studente (pp. 8 e 9).

Dentro *Esercitazioni* si trovano esercizi di due tipologie:

- passo passo con feedback immediato a ogni passaggio dell'esercizio
- *risposta chiusa* (vero o falso, risposta multipla, abbinamento...) con feedback immediato.

Le *Lezioni interattive* sono lezioni di geometria composte da una parte di spiegazione, spesso corredata anche da video didattici, e da una parte di esercizi con feedback immediato.

### Assistenza

Hai bisogno di aiuto? Contatta la nostra assistenza!

### Assistenza digitale Treccani Giunti TVP

Lun.-ven. 9-18

Tel. 055 5062424

e-mail assistenzadbook@giunti.it