 **TRECCANI GIUNTI TVP**



aula di
m@tematica

GUIDA ALL'USO

- Accesso **ADOTTATARI**
- Accesso **NON ADOTTATARI** – Registrazione a edulia Treccani Scuola
- Accesso **NON ADOTTATARI** – Accesso a edulia Treccani Scuola
- L'ambiente dell'aula per lo studente e il docente
- Assistenza

STUDENTE

- La homepage
- Sezione *Esercitazioni*
- Sezione *Lezioni interattive*
- Sezione *I tuoi esercizi*
- Sezione *Le tue verifiche*

DOCENTE

- La homepage
- Sezione *Classi*
- Sezione *Verifiche*
 - Creazione delle verifiche
- Sezioni *Esercitazioni* e *Lezioni interattive*

L'Aula di m@tematica è riservata in esclusiva gratuita ai docenti e agli studenti che hanno in dotazione il corso // *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 www.giuntitvp.it. Per l'attivazione segui le istruzioni che trovi in questa pagina <https://www.giuntitvp.it/assistenzacodice/>.

Accesso:

- Vai su www.treccaniscuola.it 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.

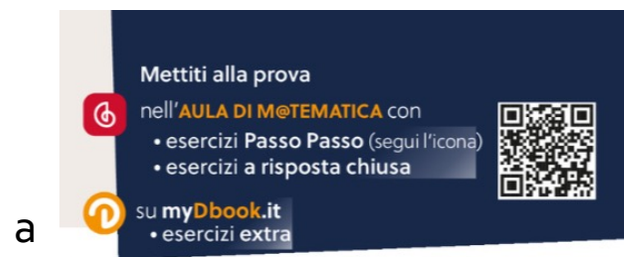
The screenshot shows the edulia Treccani Scuola website interface. On the left is a vertical menu with options like Home, I miei contenuti, Videolezioni, La mia classe, Le mie discipline, Club dei docenti, Risorse Treccani, Partner, Assistenza, and Aula di Matematica. The top navigation bar contains subject-specific buttons: Chimica, Diritto, Educazione civica, Filosofia, Fisica, and Geostoria. The main content area features a large banner for 'Aula di m@tematica' with an illustration of a person at a computer. The banner text describes it as a digital environment for interactive learning and includes a list of resources: LEZIONI INTERATTIVE, VERIFICHE, ESERCITAZIONI, and RISORSE EXTRA. A prominent red button at the bottom of the banner invites users to 'VAI ALL'AULA DI M@TEMATICA'. The Treccani Giunti TVP logo is visible in the bottom left corner of the banner area.

Menu

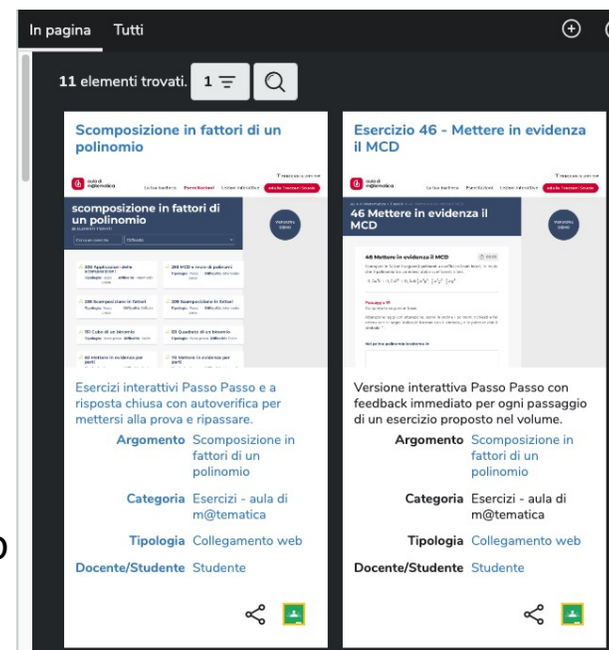
Banner

Aula di m@tematica – Accesso **ADOTTATARI** da myDbook

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).



a

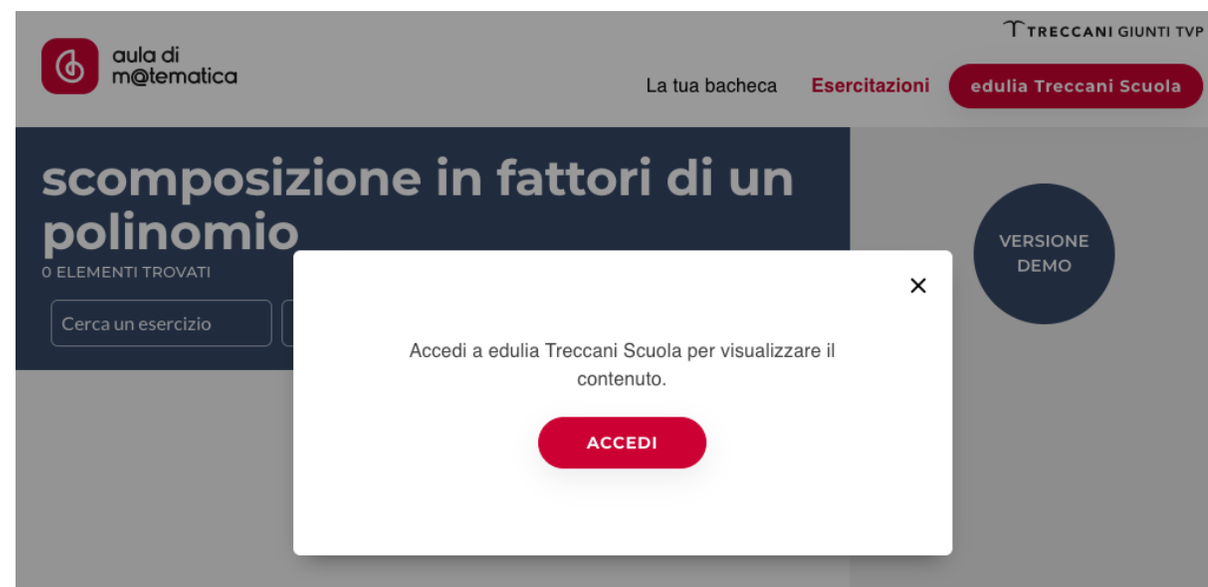


b

c



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.



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 www.treccaniscuola.it 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).



CICLO SCOLASTICO*

Seleziona il tuo ciclo di studi

NOME*

COGNOME*

EMAIL*

CODICE FUNZIONI PREMIUM?

AULAMATE23

PASSWORD*

CONFERMA PASSWORD*

CODICE CLASSE

Dichiaro di aver letto e compreso la liberatoria sul [trattamento dei dati personali](#)

Dichiaro di aver letto e compreso l’informativa sulla [privacy](#)

Non sono un robot

reCAPTCHA
Privacy - Termini

COMPLETA LA REGISTRAZIONE

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 www.treccaniscuola.it 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).



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

The screenshot shows the student homepage for 'aula di m@tematica'. At the top, there is a navigation bar with the following items: 'La tua bacheca', 'Esercitazioni', 'Lezioni interattive', 'I tuoi esercizi', and 'Verifiche'. On the right side of the navigation bar, there is a user profile icon and the text 'TRECCANI GIUNTI TVP'. Below the navigation bar, a dark blue banner displays 'Buongiorno!'. To the right of the banner, a grey box shows 'MEDIA DELLE RISPOSTE GIUSTE' at '0%'. The main content area features a central illustration of three students in a classroom setting. Below this, there are two large promotional banners: one for 'Lezioni interattive' (Interactive lessons) and another for 'Prova gli esercizi interattivi di Algebra e Geometria' (Try interactive exercises of Algebra and Geometry). At the bottom, there are three smaller, partially visible banners. Three callout boxes with arrows point to specific menu items: 'Menu Esercitazioni' points to 'Esercitazioni', 'Menu Lezioni interattive' points to 'Lezioni interattive', and 'Menu I tuoi esercizi' points to 'I tuoi esercizi'. A fourth callout box, 'Menu Verifiche', points to the 'Verifiche' menu item.

Menu Esercitazioni:
Trovi gli esercizi passo passo e a risposta chiusa per esercitarti in autonomia

Menu Lezioni interattive:
Qui trovi le lezioni interattive di geometria

Menu I tuoi esercizi:
Trovi gli esercizi che hai già svolto o da completare

Menu Verifiche:
Qui trovi le verifiche che ti sono state assegnate e quelle che hai già svolto

Questa è la homepage della tua area personale
Qui verranno mostrate tutte le tue verifiche in programma e i gruppi di esercizi con i quali prepararti.
Attualmente non c'è nulla in programma, puoi quindi allenarti con le Esercitazioni.

STUDENTE – Esercitazioni

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**.

aula di m@tematica La tua bacheca **Esercitazioni** Lezioni interattive | I tuoi esercizi Verifiche TRECCANI GIUNTI TVP

Esercitazioni

419 ELEMENTI DISPONIBILI

√x Aritmetica e algebra

√x 110 Principi di equivalenza delle equazioni Tipologia: Passo passo Difficoltà: Intermedio	√x 112 Operazioni in Z Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile
√x 131 Quadrato di un binomio Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile	√x 151 Cubo di un binomio Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile
√x 161 Le espressioni con i numeri Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile	√x 182 Frazioni Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile
√x 186 Equazioni con le frazioni Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile	√x 190 Approssimare un numero Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile
√x 209 Approssimare un numero Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile	√x 209 Scomposizione in fattori Tipologia: Passo passo Difficoltà: Intermedio
√x 237 Equazioni con le frazioni Tipologia: Passo passo Difficoltà: Intermedio	√x 237 Frazioni Tipologia: Passo passo Difficoltà: Facile

equazioni

- equazioni e disequazioni di primo grado
- equazioni di primo grado
- disequazioni di primo grado
- equazioni impossibili
- equazioni determinate
- equazioni numeriche in una incognita
- equazioni equivalenti
- equazioni con le frazioni
- equazioni per risolvere problemi
- disequazioni sempre vere
- disequazioni proprie
- disequazioni sempre false
- funzioni ed equazioni di secondo grado
- equazioni di secondo grado in una incognita
- funzioni ed equazioni polinomiali
- equazioni e disequazioni con valore assoluto
- equazioni polinomiali
- equazioni irrazionali
- equazioni con valore assoluto
- disequazioni con valore assoluto
- equazioni binomie
- equazioni biquadratiche
- equazioni irrazionali
- insiemi di definizione di equazioni irrazionali

MEDIA DELLE RISPOSTE GIUSTE **0%**

Aritmetica e algebra	0%
Relazioni e funzioni	0%
Geometria	0%
Dati e previsioni	0%

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.

Aula di Matematica > Lezioni > Geometria del taxi > Es Geometria del taxi

Geometria del taxi

Spiegazione In cosa consiste

Dati i due punti P e Q nel piano cartesiano:

$P(x_0, y_0)$ e $Q(x_1, y_1)$

Domanda 1

Qual è la formula della distanza euclidea tra i due punti?

$\sqrt{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2}$

$\sqrt{(x_1 - x_0)^2 - (y_1 - y_0)^2}$

$\sqrt{(x_1 + x_0)^2 + (y_1 + y_0)^2}$

$\sqrt{(x_1 + x_0)^2 - (y_1 + y_0)^2}$

Aula di Matematica > Lezioni > Geometria del taxi

Geometria del taxi

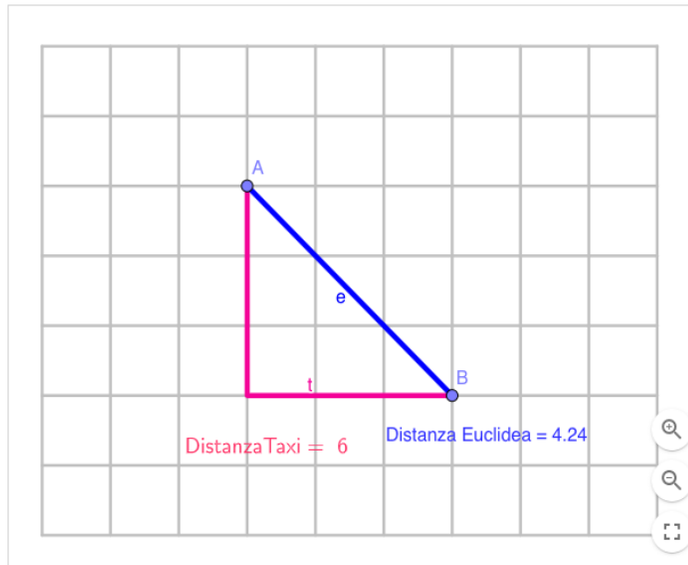
Spiegazione In cosa consiste

La geometria del taxi è un particolare tipo di geometria non euclidea, la cui creazione è dovuta a Minkowski.

Rispetto alla geometria euclidea cambia il concetto di distanza: invece che "in linea d'aria" si deve calcolare la distanza sulla strada, dal momento che il "taxi" percorre le strade della città.

In questo schema le strade sono rappresentate dalla quadrettatura del foglio.

Sposta a tuo piacimento i punti A e B e osserva come cambia la distanza nella geometria del taxi rispetto alla distanza tradizionale euclidea.



VAI AL QUIZ

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.

aula di m@tematica La tua bacheca Esercitazioni Lezioni interattive **I tuoi esercizi** Verifiche TRECCANI GIUNTI TVP

I tuoi esercizi

MEDIA DELLE RISPOSTE GIUSTE 20%

Hai 1 esercizio non completato

- ✓ 131 Quadrato di un binomio
Tipologia: Passo passo

Gruppi di esercizi svolti a Gennaio 2023

✓ 293 MCD e mcm di polinomi Tipologia: Passo passo Difficoltà: Intermedio Svolto il 23/01/2023 in 1 su 110 minuti 0	✓ Uguaglianze Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Intermedio Svolto il 23/01/2023 in 0 su 110 minuti 1	✳ Angoli Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Facile Svolto il 23/01/2023 in 0 su 110 minuti 0
✳ Disequazioni con valore assoluto Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Facile Svolto il 23/01/2023 in 0 su 110 minuti 0	✓ Disequazioni proprie Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Intermedio Svolto il 23/01/2023 in 0 su 110 minuti 0	

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.

Le tue verifiche

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%**

MEDIA DELLE RISPOSTE GIUSTE DI TUTTE LE VERIFICHE SVOLTE 25%

Buongiorno!

Scopri le lezioni interattive
Per studiare in modo innovativo la geometria
[Scopri subito](#)

Prova gli esercizi interattivi di Algebra e Geometria
[Provali subito](#)

Hai 1 verifica da fare [Vai all'archivio](#)

Verifica sulle relazioni (23/01/2023)
Esercizi contenuti:6 Difficoltà:
Data: 23/01/2023

MEDIA DELLE RISPOSTE GIUSTE 25%

Gennaio 2023 < >

Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

23 Gennaio, 2023
Verifica sulle relazioni (23/01/2023)

aula di matematica Home Classi Verifiche Esercitazioni Lezioni interattive TRECCANI GIUNTI TVP

Buongiorno! [CREA UNA VERIFICA](#)

Questa è la homepage della tua area personale
Da questa sezione potrai vedere le classi assegnate a te e le verifiche in programma.

Lezioni interattive
Innovativo la geometria

Prova gli esercizi interattivi di Algebra e Geometria
[Provali subito](#)

Menu Classi:
Trovi l'elenco delle tue classi.
ATTENZIONE! Le classi devono essere create nel proprio profilo su edulia Treccani Scuola

Menu Verifiche:
È l'area in cui puoi creare le verifiche da somministrare alla classe

Menu Lezioni interattive:
Trovi le lezioni interattive di geometria

Menu Esercitazioni:
Trovi gli esercizi passo passo e a risposta chiusa da utilizzare per la creazione delle verifiche

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 del singolo studente.

aula di m@tematica Home **Classi** Verifiche Esercitazioni Lezioni interattive

Le tue classi

CLASSE 1A MATEMATICA

aula di m@tematica Home Classi Verifiche Esercitazioni Lezioni interattive TRECCANI GIUNTI TVP

Classe 1A Matematica

CREA UNA VERIFICA

Verifiche svolte: [Vedi tutte](#)

Verifica di geometria (23/01/2023)	Verifica di prova - 2	Verifica di prova Bea
Esercizi contenuti: 4	Esercizi contenuti: 4	Esercizi contenuti: 3
Svolto il 23/01/2023 25 %	Svolto il 16/01/2023 25 %	Svolto il 16/01/2023 0 %

Verifiche in programma

Bozza verifica del 31-01-2023
Esercizi contenuti: 5
Programmata per il 01/02/2023

Elenco studenti

Studente Aula
Media del 25%

MEDIA DELLE RISPOSTE GIUSTE DI TUTTE LE VERIFICHE SVOLTE 25%

Gennaio 2023

Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

31 Gennaio, 2023

Cliccando sul nome di ciascun studente si apre la pagina con il suo andamento

aula di m@tematica Home Classi Verifiche Esercitazioni Lezioni interattive TRECCANI GIUNTI TVP

Aula di Matematica > Classi > 1A Matematica > Studente Aula

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%

MEDIA DELLE RISPOSTE GIUSTE DI TUTTE LE VERIFICHE SVOLTE 25%

1A MATEMATICA

Studente Aula
Media del 25%

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.

aula di matematica Home Classi **Verifiche** Esercitazioni Lezioni interattive TRECCANI GIUNTI TVP

Verifiche

CREA UNA VERIFICA

Verifiche in programma

Verifica sulle relazioni (23/01/2023)
Esercizi contenuti: 6
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 prova - 2
Esercizi contenuti: 4
Svolto il 16/01/2023

Verifica di prova Bea
Esercizi contenuti: 3
Svolto il 16/01/2023

Gennaio 2023

Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

23 Gennaio, 2023
Verifica sulle relazioni (23/01/2023)
Verifica di geometria (23/01/2023)

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*



The screenshot shows the top navigation bar with the logo 'aula di m@tematica' and links for Home, Classi, Verifiche, Esercitazioni, and Lezioni interattive. Below the navigation bar, a dark blue header contains the text 'Bozza verifica del 23-01-2023' in white. Underneath, a smaller line of text reads 'Esempio: Verifica di algebra del 07/05/2022'. At the bottom of the screenshot, the text 'Esercizi della verifica' is followed by a red button with the text 'AGGIUNGI ESERCIZIO'.



The screenshot shows the same top navigation bar as the previous one. Below it, a dark blue header contains the text 'Verifica di algebra (23/01/2023)' in white. Underneath, a smaller line of text reads 'Esempio: Verifica di algebra del 07/05/2022'. At the bottom of the screenshot, the text 'Esercizi della verifica' is followed by a red button with the text 'AGGIUNGI ESERCIZIO'.

- 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.

The screenshot shows a user interface for selecting exercises. A modal window titled "Filtri" (Filters) is overlaid on the main content. The filter window has two dropdown menus: "Categoria" (Category) set to "Geometria" and "Difficoltà" (Difficulty) set to "Qualsiasi difficoltà". Below these is a text input field "Argomento Esercizio" with the placeholder "Filtra per argomento" and a red "FILTRA" button. The main interface shows a list of exercises on the left and a preview of the selected exercise on the right. The preview shows the exercise title "Angoli" and the question: "Una sola delle seguenti affermazioni è vera. Indica qual è." followed by three radio button options: "Angoli consecutivi allo stesso angolo sono congruenti", "Angoli supplementari allo stesso angolo sono congruenti", and "Angoli contenuti nello stesso angolo sono congruenti". At the bottom of the preview are two buttons: "ANNULLA" and "AGGIUNGI ESERCIZIO".

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 (23/01/2023) Rinomina Duplica Elimina

Esercizi della verifica AGGIUNGI ESERCIZIO

- Triangoli**
Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Facile
- Angoli**
Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Intermedio
- Teoremi e assiomi**
Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Facile
- Criteri di congruenza**
Difficoltà: Facile

TEMPO SUGGERITO: 23 MIN.

Imposta il tempo (min)
Es: 90

Seleziona la data
gg/mm/aaaa

Seleziona la scadenza
gg/mm/aaaa

Seleziona le classi
 IA Matematica

Istruzioni della verifica
Aggiungi consegna

ANNULLA **SALVA** PROGRAMMA

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*.

Verifiche CREA UNA VERIFICA

Bozze

Verifica sulle relazioni (23/01/2023)
Esercizi contenuti: 6

Verifiche in programma

Verifica di geometria (23/01/2023)
Esercizi contenuti: 4
Programmata per il 23/01/2023

Verifiche svolte

Verifica di prova - 2
Esercizi contenuti: 4
Svolto il 16/01/2023

Verifica di prova Bea
Esercizi contenuti: 3
Svolto il 16/01/2023

Gennaio 2023 < >

Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

23 Gennaio, 2023
Verifica di geometria (23/01/2023)

DOCENTE – Creazione verifiche (5/5)

Ogni verifica può essere modificata, duplicata o eliminata cliccando sugli appositi pulsanti.
Puoi anche creare un pdf della verifica.

Aula di Matematica > Verifiche > Verifica sulle relazioni (23/01/2023)

Verifica sulle relazioni (23/01/2023)

Modifica Duplica Elimina

Esercizi della verifica

- Scomposizione in fattori**
Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Facile
- Equazioni irrazionali**
Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Intermedio
- 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

CREA PDF

Esercizi fila A

TRASCINA GLI ESERCIZI NELLE FILE
Nota: per gli esercizi passo-passo verrà mostrata solo la consegna

Esercizi fila B

- Scomposizione in fattori**
Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Facile
- Equazioni irrazionali**
Tipologia: Risposta chiusa Difficoltà: Intermedio
- 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

CREA PDF CON ORDINE CASUALE CREA PDF

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.

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.

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