

GUIDA AL DIGITALE

 **TRECCANI GIUNTI TVP**

INDICE

SEI UN DOCENTE?

- [Come registrarsi](#)
- [Come attivare il libro digitale](#)

SEI UNO STUDENTE?

- [Come registrarsi](#)
- [Come attivare il libro digitale](#)
- [Come accedere ai volumi attivati](#)
- [Assistenza](#)

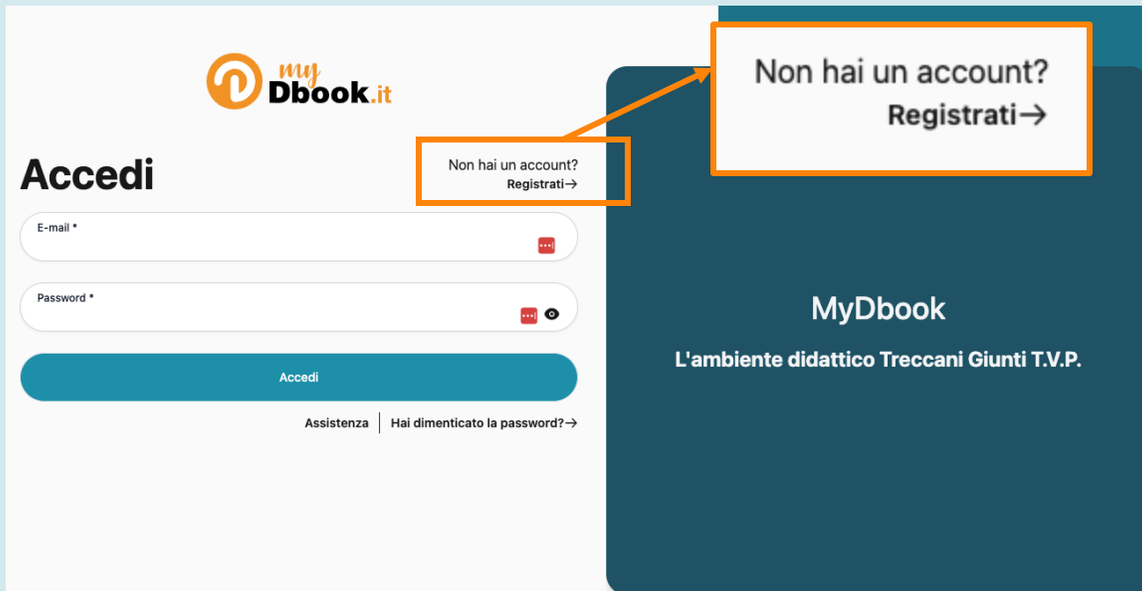
- [La scheda volume](#)
- [La libreria personale](#)
- [Il libro digitale - panoramica](#)
- [Il libro liquido accessibile - panoramica](#)
- [Focus su: indice, segnalibri, accessibilità](#)
- [Focus su: gli Appunti](#)
- [Focus su: il cubo delle risorse](#)
- [L'app offline](#)
- [Eduzia Treccani Scuola](#)

COME REGISTRARSI – DOCENTE

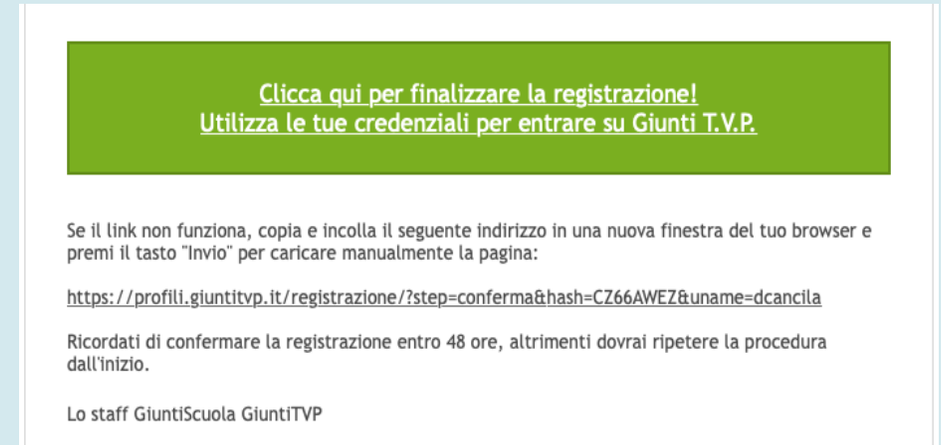
1. Vai su www.mydbook.it e clicca su “Accedi” (pulsante in alto a destra).



2. Nella pagina di login, clicca su “Non hai un account? Registrati”.



3. Riempi il form con i dati richiesti e clicca su “Registrati”. Completa la registrazione cliccando sul link che ti arriverà via e-mail (la stessa con cui hai effettuato la registrazione).



N.B. Ricordati di salvare e-mail e password!

COME ATTIVARE IL LIBRO DIGITALE – **DOCENTE**

1. Per attivare il corso adottato è necessario il **codice di accesso**: per ottenerlo clicca sull'icona nella homepage di myDbook.it e compila il form oppure contatta il tuo agente di zona.
2. Una volta completata la procedura di richiesta codice, non dovrai fare più nulla: il **codice verrà autoattivato** sul tuo profilo giuntitvp.it.
3. Accedi a myDbook.it con le tue credenziali Treccani Giunti TVP e troverai il tuo corso sbloccato.

ATTIVAZIONE CORSI

Vuoi ricevere un codice docente?

Compila il form per ottenere il codice di attivazione.



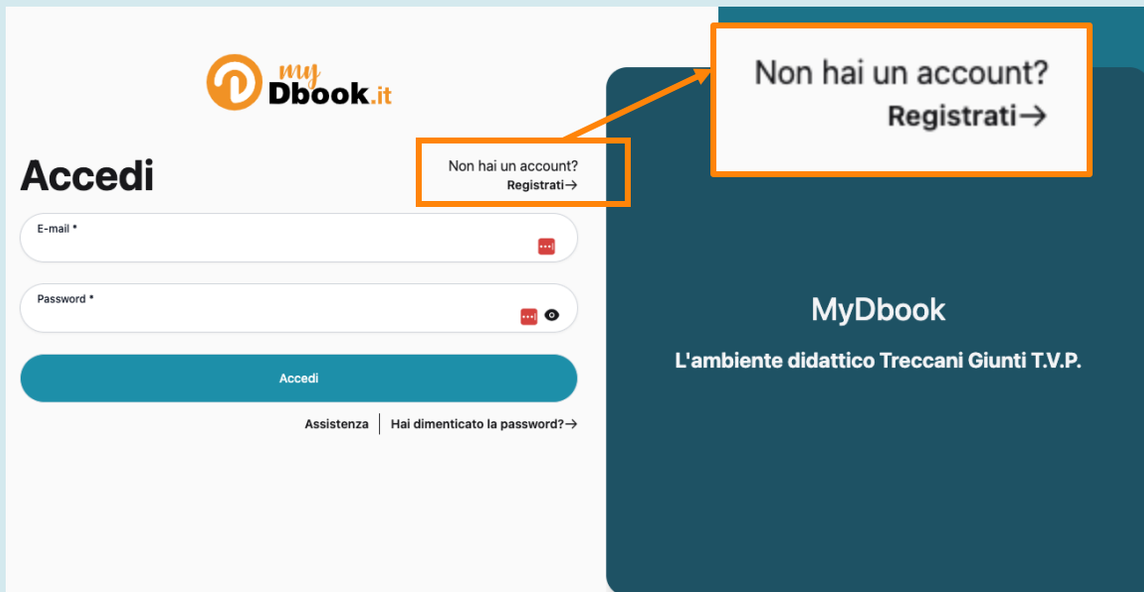
Vai al form

COME REGISTRARSI – STUDENTE

1. Vai su www.mydbook.it e clicca su “Accedi” in alto a destra.



2. Nella pagina del login, clicca su “Non hai un account? Registrati”.



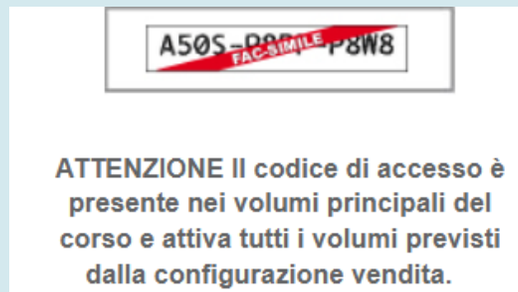
3. Riempi il form con i dati richiesti e clicca su “Registrati”. Completa la registrazione cliccando sul link che ti arriverà via e-mail (la stessa con cui hai effettuato la registrazione).



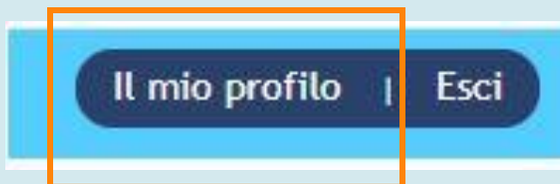
N.B. Ricordati di salvare e-mail e password!

COME ATTIVARE IL LIBRO DIGITALE – **STUDENTE**

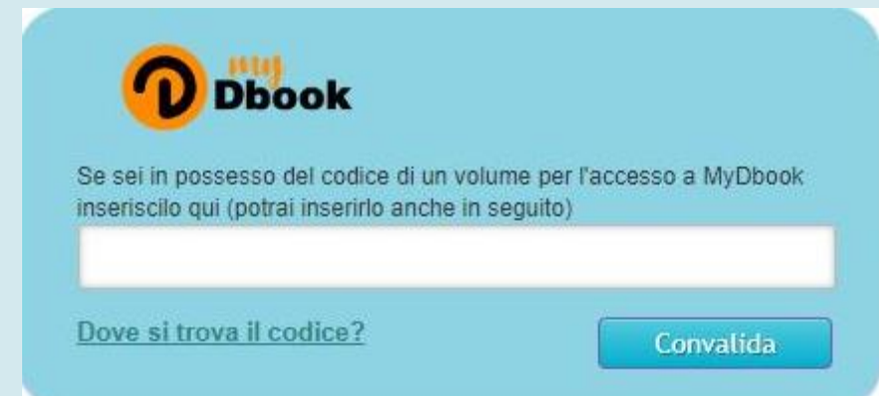
1. All'interno della copertina del libro cartaceo acquistato trovi il **codice di accesso** insieme alla procedura per utilizzarlo.



2. Vai al sito www.treccanigiuntitvp.it, fai login con e-mail e password con cui ti sei registrato e clicca in alto a destra su “Il mio profilo”.



3. Inserisci il codice di 12 caratteri nel box azzurro e convalida. Si attiverà tutto il materiale didattico del volume.

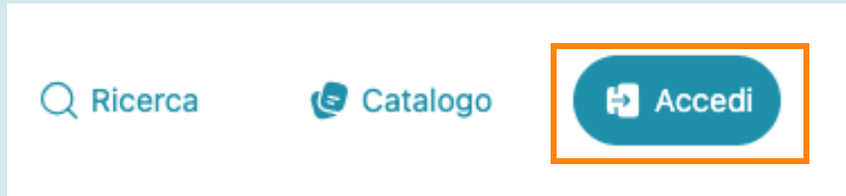


4. Vai su myDbook.it e troverai il libro digitale attivo.

N.B. Ripeti la procedura per tutti i libri del tuo corso.

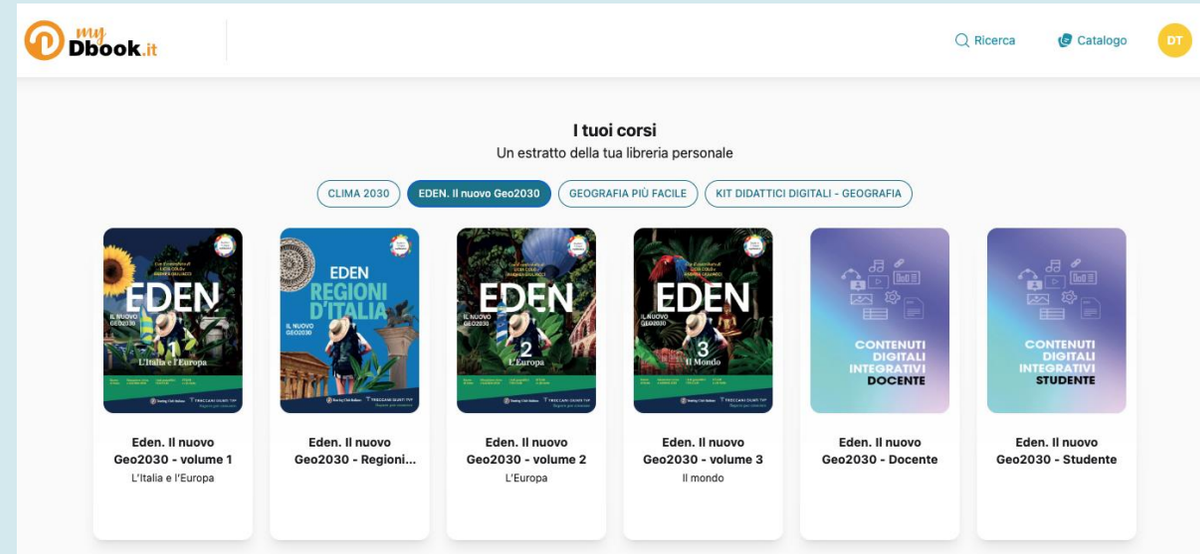
COME ACCEDERE AI VOLUMI ATTIVATI

1. Vai su www.mydbook.it e clicca su “Accedi” in alto a destra.



2. Inserisci le tue credenziali giuntitvp.it e clicca su “Accedi”.

3. Nella homepage di myDbook apparirà “I tuoi corsi”, da cui puoi accedere ai tuoi volumi.



LA SCHEDA VOLUME – 1

Su myDbook ogni volume è dotato di una scheda, dove puoi trovare:

- il pulsante “**Apri**” per accedere al libro;
- “**Altri formati e servizi**”: link utili legati al volume;
- la **descrizione** del volume;
- l’**indice** del volume;
- i **dettagli** della pubblicazione (editore, numero pagine, ISBN, data di pubblicazione);

INDICE

Eden. Il nuovo Geo2030 - volume 1

L'Italia e l'Europa

Treccani Giunti TVP 2024

VERSIONE DIGITALE

Apri

ALTRI FORMATI E SERVIZI

Configurazioni del corso

Treccani Emporium

Relazione d'adozione

Web TV - video e webinar

edùla Treccani Scuola



Descrizione

Eden – il nuovo GEO2030 è un corso di geografia aggiornato e arricchito, che integra l'Educazione civica, i temi ambientali e l'attualità. Ai contenuti di *Geo2030*, *Eden* affianca contributi di esperti in divulgazione e clima per guidare in modo coinvolgente gli studenti e le studentesse verso un futuro sostenibile. Licia Colò presenta *Eden da ritrovare*, una rubrica che esplora luoghi sostenibili e aree in difficoltà, e firma messaggi sugli obiettivi dell'Agenda 2030. Andrea Giuliacci con *Climaticamente* risponde a domande sul cambiamento climatico; ha inoltre curato le pagine sul clima nel manuale. *Eden* offre dati aggiornati garantiti dall'Atlante Geopolitico Treccani. Il percorso *Studio con metodo*, a cura di Giunti EDU, supporta l'apprendimento graduale, favorendo la consapevolezza e le competenze personali. Il corso è agevolato da un testo chiaro, grande e spazioso, fotografie e schemi. Si lavora sulle competenze nelle attività *Verso il compito di realtà*, costruite in ottica STEAM, e nelle pagine *Verso l'Esame*.

Indice

GEOGRAFIA È	2
Che cos'è la geografia	4
EDEN da ritrovare - Il paesaggio della Garfagnana	8
SAPERI DI BASE	12
PER UNA VISIONE GLOBALE	13
STRUMENTI DELLA GEOGRAFIA	14
Sapersi orientare	16
Individuare un luogo sulla Terra	20
Leggere una carta geografica	24
Leggere e interpretare i dati	34
AGENDA 2030 - I 17 obiettivi per lo sviluppo sostenibile	38

Mostra di più

Dettagli

Editore
Treccani Giunti TVP

Pagine
312

ISBN
9788809936379

Anno
2024

LA SCHEDA VOLUME – 2

- la sezione “**Volumi correlati**” con i fascicoli dei Saperi fondamentali e libri/kit risorse trasversali a più corsi;
- la sezione “**Altro in [titolo del corso]**” con i volumi afferenti al corso attivato;
- la sezione “**Altro in [materia]**” che contiene altri corsi della stessa materia presenti nel catalogo digitale Treccani Giunti TVP;
- la sezione “**Altro in Scuola secondaria di I/II grado**” con i corsi presenti nel catalogo digitale Treccani Giunti TVP per quel grado.

Volumi correlati



Altro in "EDEN. Il nuovo Geo2030"



Altro in "Geografia"

AD ALTA QUOTA CLIMA 2030 EDEN. Il nuovo Geo2030 GEO TOURING GEO2030 GEOBLOG GEOGRAFIA PIÙ FACILE KIT DIDATTICI DIGITALI - GEOGRAFIA POSTER

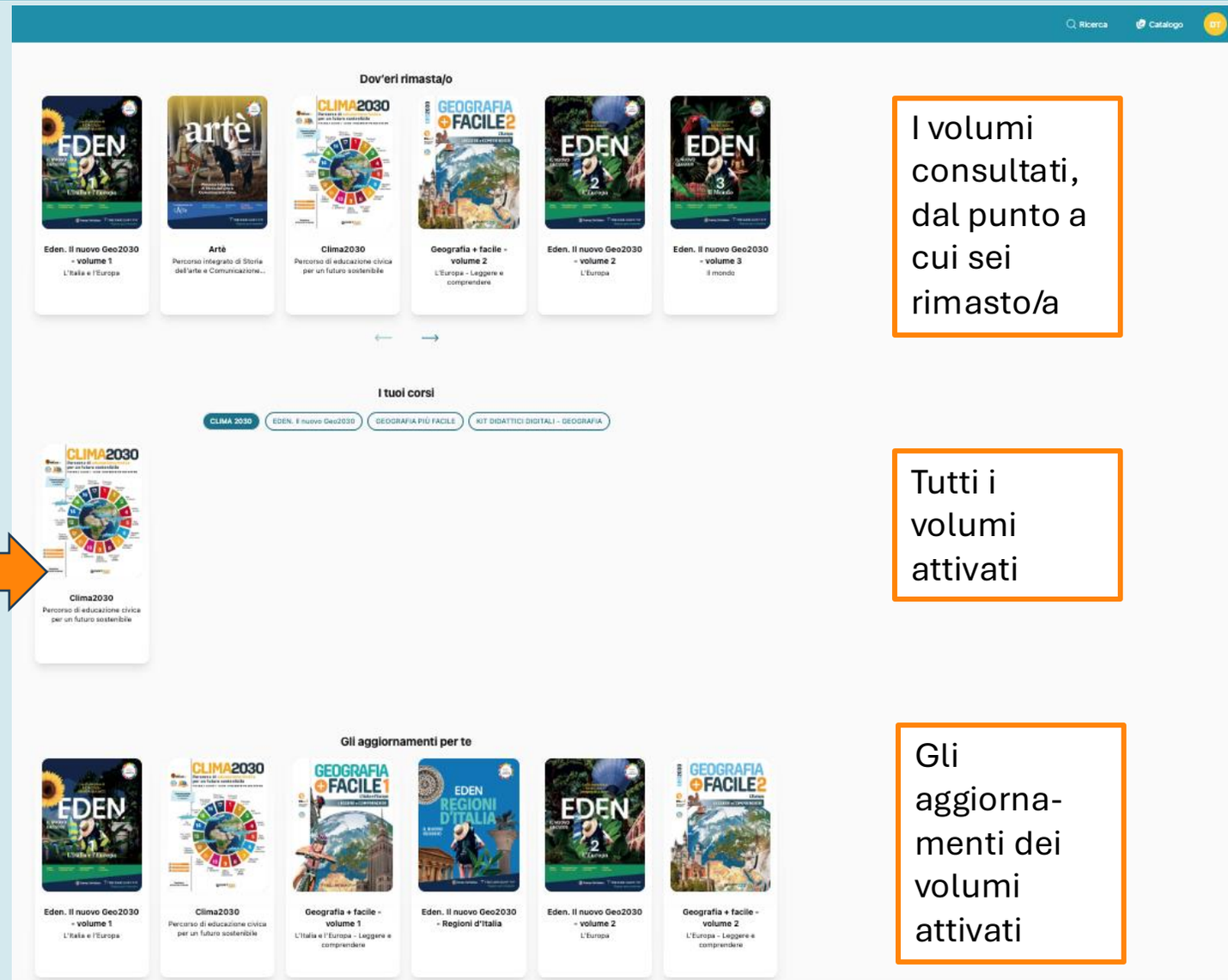


Altro in "SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO"

Arte e immagine Educazione civica Geografia Grammatica italiana Scienze Scienze motorie e sportive Storia Storia dell'arte

LA LIBRERIA PERSONALE

Cliccando sul simbolo dell'account in alto a destra [1] si apre un menu a tendina. Seleziona "La tua libreria" [2] per visualizzare:



I volumi consultati, dal punto a cui sei rimasto/a

Tutti i volumi attivati

Gli aggiornamenti dei volumi attivati

IL LIBRO DIGITALE – PANORAMICA

Eden. Il nuovo Geo2030 - volume 1
L'Italia e l'Europa. Capitoli DEMO: Montagna e collina; Clima

Indice **Segnalibri** **Risorse** **Appunti** **Libro liquido accessibile** **Offline**

Indice + Ricerca nel volume
Visualizzazione dei segnalibri inseriti
Risorse del volume
Strumenti per prendere appunti
Pulsante per passare al libro liquido accessibile
Pulsante per scaricare il libro e usarlo offline
Risorse in pagina, suddivise per tipologia (video, pdf...)
Scorrimento pagine
Inserimento segnalibri
Visualizzazione pagina doppia/singola
Zoom
Condivisione

PER UNA VISIONE GLOBALE

INDICE

IL LIBRO LIQUIDO ACCESSIBILE – PANORAMICA

The screenshot displays the 'Libro liquido accessibile' interface. At the top, a navigation bar includes icons for 'Indice', 'Segnalibri', 'Risorse', 'Accessibilità', 'Appunti', and 'Libro digitale'. The main content area shows a page titled 'Vulcani e colline vulcaniche' with text about magma and lava. A sidebar on the left contains a 'Menu contestuale' with options like 'Rimuovi dai segnalibri', 'Sintetizzatore', and 'Condividi'. A 'Menu che si apre con la selezione del testo' is visible over the text, offering 'Ascolta', 'Dizionario', and 'Traduzione'. A 'Risorse legate alla pagina' section lists related content like 'La montagna' and 'La collina'. A 'Possibilità di ingrandire l'immagine' callout points to an image of a volcano. A 'Risorsa in pagina' callout points to a video resource titled 'I vulcani'. At the bottom, a 'Scorrimento pagine' callout points to a page number '65' with navigation arrows.

Indice + Ricerca nel volume

Visualizzazione dei segnalibri inseriti

Risorse del volume

Strumenti per personalizzare il testo

Strumenti per prendere appunti

Pulsante per passare al libro digitale

Indice

Segnalibri

Risorse

Accessibilità

Appunti

Libro digitale

Vulcani e colline vulcaniche

vulcano – vulcano

Il movimento delle placche non provoca solo il corrugamento della crosta terrestre. In certi casi apre delle fratture attraverso le quali il **magma**, materiale roccioso fuso che si trova in profondità, sale fino alla superficie perdendo la sua componente gassosa e diventa **lava**: è quello che avviene nel caso delle eruzioni. A contatto con la superficie terrestre, la lava si raffredda e si solidifica ritornando roccia.

Con il tempo e con il ripetersi delle eruzioni, gli strati di lava sovrapposti possono formare montagne di caratteristica forma a cono senza punta: i **vulcani (5)**.

Se invece il magma che preme sotto la crosta terrestre non riesce a fuoriuscire, la solleva e la deforma. In questo caso si originano le **colline vulcaniche**, che hanno perlopiù una forma a cupola e spesso si innalzano isolate in un territorio pianeggiante.

Altre volte i rilievi collinari sono ciò che resta di un antico vulcano spento, e hanno allora una forma meno definita.

Ascolta

Dizionario

Traduzione

Menu che si apre con la selezione del testo

Rimuovi dai segnalibri

Sintetizzatore

Condividi

Menu contestuale

La montagna

Video | La montagna | Videopresentazioni | Geografia

La collina

Video | La collina | Videopresentazioni | Geografia

Montagna e collina

Html | Montagna e collina | Lezioni di base multimediali...

Montagna e collina

Pdf | Montagna e collina | Saperi fondamentali |...

Risorse legate alla pagina

I vulcani

Un video interattivo che consente al ragazzo di memorizzare al meglio gli argomenti di studio e di avere tanti spunti di approfondimento e di attualizzazione. La videolezione è una risorsa facilmente utilizzabile anche per imparare secondo una didattica capovolta.

Risorsa in pagina

Possibilità di ingrandire l'immagine (utile su devices mobili)

Scorrimento pagine

65

FOCUS SU: INDICE, SEGNALIBRI, ACCESSIBILITÀ

(libro digitale e libro liquido)

Indice

Cerca nel volume

- ✓ GEOGRAFIA È2
- ✓ STRUMENTI DELLA GEOGRAFIA14
- ^ EUROPA48
 - Il continente Europa50
 - GHOSTORIA - Le radici dell'identità europea51
 - CLIMATICAMENTE - Da dove proveniva l'acqua della Panthalassa?54
 - Esploriamo l'Europa56
 - PER UNA VISIONE GLOBALE58
 - VERSO LE COMPETENZE59
- ✓ MONTAGNA - COLLINA60
- ✓ PIANURA86
- ✓ FIUMI - LAGHI108
- ✓ MARE - COSTE138
- ✓ CLIMA166

Cliccando su “**Indice**” è possibile muoversi nelle pagine, e fare una ricerca nelle pagine del volume.

Segnalibri

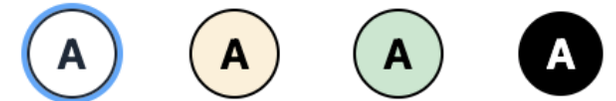
- 📖 EDEN da ritrovare - Il paesaggio della... pag 8 ✕
- 📖 EDEN da ritrovare - Etna pag 66 ✕
- 📖 I rilievi in Europa pag 70 ✕
- 📦 I popoli ✕
- 📖 I rilievi: montagne e colline pag 63 ✕
- 📦 Gli strumenti della geografia ✕
- 📖 I rilievi: montagne e colline pag 64 ✕
- 📦 Il mare e le coste ✕

Cliccando su “**Segnalibri**” si visualizzano le pagine del libro digitale, del libro liquido e le risorse contrassegnate con un segnalibro.

INDICE

Accessibilità

Colore pagina



Carattere



100%



Spaziatura



Allineamento



Selezionando “**Accessibilità**” nel **LIBRO LIQUIDO** è possibile personalizzare la visualizzazione del testo.

FOCUS SU: GLI APPUNTI

(libro digitale e libro liquido)



- Mano libera
- Testo
- Elimina tutti gli appunti
- Mostra/Inserisci appunti

Aggiungi appunti di testo, o disegna sulla pagina con gli strumenti a disposizione.



1



Nel **LIBRO DIGITALE** si seleziona il pulsante “Appunti” e si attivano spostando il pulsante [1]. Seleziona lo strumento (Mano libera, Testo). Ogni strumento è dotato di un proprio menu per personalizzarlo. **N.B:** Ricorda di salvare gli appunti quando hai finito, altrimenti li perdi!

Mostra/Inserisci appunti

Seleziona il testo che desideri evidenziare per inserire un commento o una nota.



1

Vulcani e colline vulcaniche

Il movimento delle placche non provoca solo il corrugamento della crosta terrestre. In certi casi apre delle fratture attraverso le quali il magma, materiale roccioso fuso che si trova in profondità, sale fino alla superficie perdendo la sua componente gassosa e diventa lava: è quello che avviene nel caso delle eruzioni. A contatto con la temperatura della superficie terrestre, la lava si raffredda e si solidifica ritornando roccia.

Con il tempo e con il ripetersi delle eruzioni, gli strati di lava sovrapposti possono formare montagne isolate dalla caratteristica forma a cono senza punta: i vulcani (5).

Se invece il magma, che si trova in profondità, non riesce a fuoriuscire, la lava e la deforma: in questo caso si originano le colline vulcaniche, che hanno perlopiù una forma a cupola e spesso si innalzano isolate in un territorio pianeggiante.

Altre volte i rilievi di origine vulcanica sono il resto di un antico vulcano ormai spento che ha una forma meno definita.

Inserisci una nota

× ○ ○ ○ ○

Annulla Salva

Nel **LIBRO LIQUIDO** si seleziona il pulsante “Appunti” e si attivano spostando il pulsante [1]. Selezionando il testo appare una finestra che permette di scrivere note o evidenziare. **N.B:** Ricorda di salvare gli appunti quando hai finito, altrimenti li perdi!

FOCUS SU: IL CUBO DELLE RISORSE



(libro digitale e libro liquido)

Filtri: si possono combinare più filtri per affinare la ricerca

Categoria Tipo ¹ Argomento



Audio



Video



Html



Pdf



Word

Classe

Destinatario/livello

Disciplina

cerca

Ricerca libera

Html

Azzera filtri

Gli strumenti della geografia

Html | Gli strumenti della geografia | Lezioni di base multimediali | Geografia

Una lezione che espone attraverso un percorso multimediale il sapere fondamentale di ogni testo, audio e immagini il ragazzo può ripercorrere e ben memorizzare il contenuto dell'unità.

Info

Rimuovi dai segnalibri

Condividi

Le città

Html | Le città | Lezioni di base multimediali | Geografia

Una lezione che espone attraverso un percorso multimediale il sapere fondamentale di ogni unità. Attraverso testo, audio e immagini il ragazzo può ripercorrere e ben memorizzare il contenuto dell'unità. Tutto il testo è...

Condividi

E-mail

Messaggio

LinkedIn

X

Whatsapp

Facebook

Google Classroom

Microsoft Teams

Telegram

Copia link

Dal tuo dispositivo

Queste modalità di **condivisione** sono valide per condividere sia le **risorse**, sia le **pagine del libro digitale/liquido**.

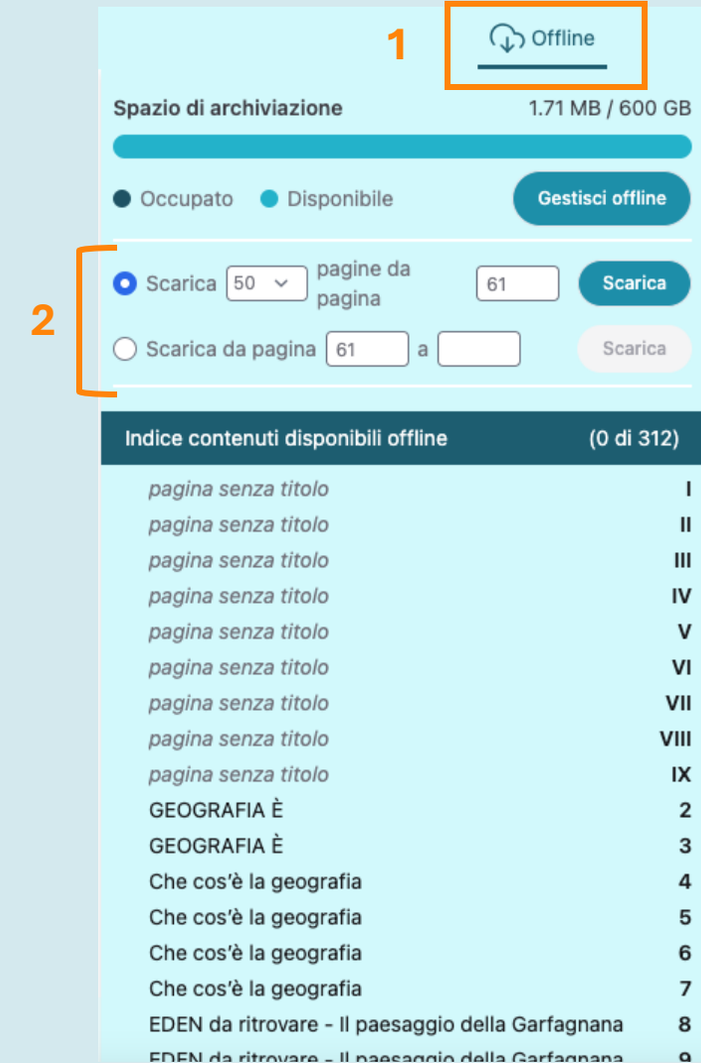
L'APP OFFLINE

Puoi scaricare l'app offline direttamente da myDbook.it: quando atterri sulla homepage, una finestra ti invita a installare la app.



Una volta installata, fai login e clicca sul pulsante "Offline" [1] in alto a destra per scaricare tutto il libro o un gruppo di pagine [2].

ATTENZIONE! Per questa operazione occorre la connessione Internet attiva. Dopo aver scaricato il volume, potrai consultarlo anche senza connessione.



EDULIA TRECCANI SCUOLA

Gli adottatari dei corsi Treccani Giunti TVP accedono in esclusiva a **Edulia Treccani Scuola**, la piattaforma di Treccani dedicata alla didattica digitale. Una volta attivato il libro digitale su treccanigiuntitvp.it, potrai utilizzare i contenuti di Edulia Treccani Scuola previsti per il tuo corso.

Per accedere a Edulia Treccani Scuola non occorre fare una nuova registrazione. Vai su Edulia Treccani Scuola, clicca su “Accedi con Treccani Giunti T.V.P.” e inserisci le stesse credenziali che usi per myDbook. Segui le istruzioni che ti appaiono nelle schermate per completare l’accesso.

ACCEDI REGISTRATI

La tua email
email

La tua password
password

ACCEDI →

Hai dimenticato la password?

Continua con

Accedi con Treccani Giunti T.V.P.

Accedi con Codice Personale

Convalida dei dati

Chi sei *
Docente

Il tuo ciclo scolastico *
Seleziona

Il tuo nome *
Sociologia

Il tuo cognome *
Colori

La tua email *
colorisociologia@giunti.it

Termini di servizio *
Accetto i [Termini di servizio](#).

Informativa sulla privacy *
Ho preso visione dell'[informativa sul trattamento dei miei dati personali](#) e confermo di non essere minore di 14 anni.

Comunicazioni commerciali
Acconto al trattamento dei miei dati personali per l'invio di newsletter e comunicazioni commerciali di Edulia S.r.l. anche mediante sistemi automatizzati (es. SMS, e-mail, notifiche sull'App).

Comunicazioni commerciali personalizzate
Acconto al trattamento dei miei dati personali, inclusa la profilazione, per l'invio di newsletter e comunicazioni commerciali di Edulia S.r.l. personalizzate, anche mediante sistemi automatizzati (es. SMS, e-mail, notifiche sull'App).

PROCEDI

Si precisa che avrai, in ogni momento, il diritto di modificare questi dati accedendo alla tua area riservata.

EDULIA TRECCANI SCUOLA – CONTENUTI

Materiale didattico

Tutti i contenuti didattici multimediali realizzati dalle redazioni di Edulia Treccani Scuola, organizzati per disciplina.

- **Lezioni multimediali:** percorsi didattici interattivi che integrano testi, immagini, video, link, voci delle Enciclopedie, test, audio e PDF.
- **Video:** videolezioni e videoanimazioni con diversi format in base alla disciplina e all'argomento.
- **Verifiche interattive:** test online personalizzabili con tantissime tipologie di esercizi (risposta aperta, risposta chiusa, cruciverba, videoquiz).

Risorse Treccani

- **Enciclopedia:** oltre un milione e mezzo di voci dalla base dati tradizionale di Treccani: un patrimonio che risale al 1925 e che comprende, oltre alla Grande Enciclopedia, tutte le opere specialistiche e settoriali dell'Istituto.
- **Vocabolario:** tutte le voci del Vocabolario online, dei Sinonimi e Contrari e dei Neologismi.
- **Il Patrimonio Italiano:** i documentari Treccani sul patrimonio culturale del nostro Paese.
- **Classici Ricciardi:** 70 volumi, consultabili online e indicizzati, della collana dei Classici della Letteratura Italiana.
- **Grammatica:** la versione digitale della Grammatica italiana Treccani con schede linguistiche contenenti definizioni, esempi di contesti d'uso, eccezioni, risoluzione di dubbi e rimandi ad argomenti correlati.
- **Parliamo in Italiano:** un corso per l'apprendimento dell'italiano come L2, dal livello A1 fino al livello B2: 18 unità fruibili interamente online, con lezioni, video, esercizi e schede.

ASSISTENZA

Treccani Giunti TVP

lun-ven, 9-18

055.5062424

assistenzaadbook@giunti.it

Eduzia Treccani Scuola

scuola@edulia.it