

DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA

strumenti e risorse per le SCIENZE



Scuola secondaria di
primo grado



GUARDA IL VIDEO

Scopriamo insieme l'Ambiente digitale DEA Scuola!

Cara/o docente,

ti presentiamo la nostra offerta di risorse e strumenti digitali per l'insegnamento delle Scienze. Li abbiamo progettati per migliorare l'apprendimento degli studenti , ma anche per facilitare il tuo lavoro di insegnante. 

Per questo motivo alcune risorse, ambienti e strumenti sono accessibili solo a te.

		
 eBook la versione digitale del libro	✓	✓
 Easy eBook la versione su chiavetta USB già scaricata e che non ha bisogno di attivazione		✓
 Sito del libro per consultare e condividere subito le risorse digitali del libro	✓	✓
 DEAFLIX percorsi digitali interattivi completi e autoconsistenti	✓	✓
 DeA Link per consultare facilmente audio e video su ogni dispositivo	✓	✓
 Zona Scienze il portale completamente rinnovato dedicato al docente di Scienze		✓
 VeriTest Scienze uno strumento per comporre verifiche da stampare o condividere sulle piattaforme didattiche digitali		✓
 DeA Live Scienze il blog dedicato alle Scienze	✓	✓

Le indicazioni per attivare tutte le risorse si trovano nell'ultima pagina.

Le risorse e gli strumenti che troverai nell'Ambiente digitale di DEA Scuola sono pensati per la **didattica in presenza** con la LIM, per la **didattica a distanza** (DAD) e per la **didattica digitale integrata** (DDI).

Queste metodologie didattiche trovano il loro fondamento in un equilibrato bilanciamento tra **attività** da svolgere in **modalità sincrona** e **asincrona**.

Attività sincrone



Sono le attività che si svolgono **con la presenza del docente**. Possono essere non solo una **lezione in videoconferenza** con tutta la classe in collegamento, ma anche **attività** in cui gli studenti **lavorano, individualmente o in gruppo**, con la **supervisione del docente**, che assicura il suo ruolo osservando i processi, correggendo gli errori, dando feedback, suggerimenti, commenti ecc.

Attività asincrone



Sono le attività in cui lo **studente**, opportunamente indirizzato, lavora **autonomamente**, anche **in gruppo**, e andrebbero strutturate come dei **percorsi di apprendimento**, in cui gli studenti ascoltano **videolezioni registrate**, esplorano **materiali**, svolgono **test e attività**, costruiscono **prodotti**. Le attività asincrone dovrebbero prevedere delle **consegne da restituire** entro tempi stabiliti al docente, che provvederà a dare un **feedback** o una **valutazione** in un secondo momento.

Vuoi preparare una lezione con i contenuti digitali del tuo libro?
Cerchi risorse per una didattica innovativa?
Vuoi personalizzare l'apprendimento dei tuoi studenti?

Qualunque sia la tua esigenza, ti consiglieremo come utilizzare al meglio il digitale DEA Scuola.

**Scopri nel dettaglio le potenzialità di tutti gli strumenti
e le piattaforme a tua disposizione!**

? Come puoi accedere alle risorse, agli ambienti e agli strumenti digitali?



Dalla tua Area Personale, completamente rinnovata, hai un accesso diretto ai siti dei tuoi libri, ai portali, agli strumenti dedicati a te e ai corsi di formazione a cui ti sei iscritta/o.

Per accedere ai portali e agli strumenti puoi anche digitare direttamente 📌

- ➔ zonascienze.deascuola.it
- ➔ veritest.deascuola.it
- ➔ https://blog.deascuola.it/aree_disciplinari/scienze/

? Hai bisogno di aiuto?

Nel nostro portale di assistenza troverai le risposte alle domande più frequenti.

- ➔ assistenza.deascuola.it 📌



Che cos'è

Tutte le risorse digitali del tuo testo sono immediatamente disponibili anche senza dover accedere all'eBook!

Organizzate per argomento e tipologia, facilmente condivisibili su tutte le piattaforme didattiche.



Video



Testi e approfondimenti



Audio



Mappe concettuali



Immagini 360°



Esercizi interattivi



Tra **le risorse riservate al docente**: test d'ingresso e verifiche in Word, tabelle di programmazione e Guide in PDF.

Nel Sito del libro

LEZIONI DIGITALI

- per **introdurre gli argomenti** delle Unità con la LIM o il computer
- preparare l'apprendimento in caso di flipped classroom
- ripassare
- **Riservati al docente**, i **suggerimenti** per svolgere la lezione in modalità interattiva seguendo la traccia dei PowerPoint.

VIDEO

*Che cosa ci insegna Covid-19. Il metodo scientifico come approccio interdisciplinare, un **video** realizzato in collaborazione con l'Ospedale San Raffaele di Milano per parlare con i ragazzi dell'emergenza causata dalla pandemia da Covid-19, con gli strumenti del metodo scientifico.*

Che cosa puoi fare nel Sito del libro

- accedere all'eBook web e a Deaflix
- scegliere tra le risorse del tuo libro quelle più adatte alle tue esigenze, per fare lezione in classe o a distanza o per assegnare attività e condividere le risorse con i tuoi studenti



Come accedi al Sito del libro

- dalla tua Area Personale di DEA Scuola



Che cos'è

? **La risorsa con percorsi digitali interattivi sugli argomenti fondamentali!**

La risorsa DEA Scuola, dedicata a docenti, studenti e studentesse, che propone un modo **nuovo di apprendere** gli argomenti fondamentali attraverso **percorsi digitali interattivi completi e autoconsistenti**.

Inquadra il QR Code e scopri il nuovo modo di apprendere!



Argomenti fondamentali di **SCIENZE**

MATERIA ED ENERGIA 12 percorsi	CELLULA E MONDO MICROSCOPICO 4 percorsi	VARIETÀ DEI VIVENTI 5 percorsi
CORPO UMANO: STRUTTURA 3 percorsi	CORPO UMANO: FUNZIONI 7 percorsi	GENETICA ED EVOLUZIONE DEI VIVENTI 2 percorsi
STRUTTURA DELLA TERRA 4 percorsi	FORZE INTERNE ALLA TERRA 3 percorsi	TERRA E UNIVERSO 3 percorsi

All'interno del volume troverai segnalati i percorsi.

DEAFLIX sempre con te!

I contenuti sono **facilmente accessibili da tutti i dispositivi** e sono fruibili*:

- dal sito del libro
- dai link presenti nelle pagine dell'eBook
- dalle pagine del libro con l'App DeALink

*dopo aver attivato il libro tramite il codice.

Come puoi utilizzare DEAFLIX?

- Puoi utilizzare il percorso per **avviare** la lezione.
- Per lavorare in modalità **flipped classroom**.
- Per **consolidare** e **ripassare** un argomento.
- Per il **recupero** individuale.
- Per studiare in modo **autonomo**.

Come accedi a Deaflix

I contenuti sono facilmente accessibili da tutti i dispositivi e sono fruibili:

- dal Sito del libro
- dai link presenti nelle pagine dell'eBook
- dalle pagine del libro con l'App DeALink

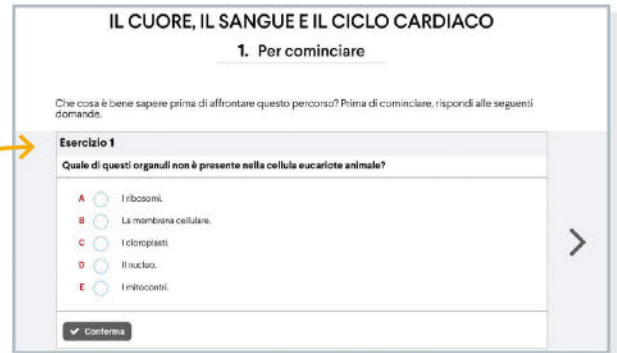
43 PERCORSI DIGITALI DI SCIENZE!

Quali sono le risorse contenute nei percorsi Deaflix?

Ogni percorso offre un'esperienza didattica **stimolante** e **coinvolgente** grazie alla varietà di risorse presenti: **videolezioni**, **attività**, **simulazioni**, **video di approfondimento**, **esercizi**, **mappe di sintesi**. Tutto in un unico percorso Deaflix!

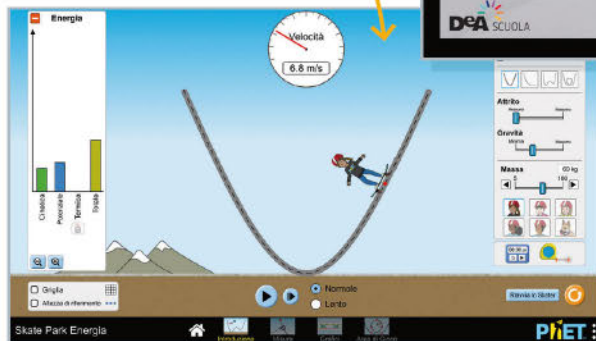
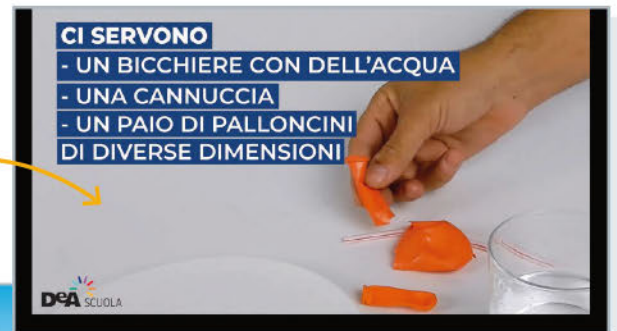
Scopriamoli insieme!

Tappa 1: Per cominciare...
ciò che lo studente deve sapere per affrontare l'argomento trattato nel percorso.



Tappa 2: Videolezione interattiva
per fissare in modo efficace i **concetti principali**. Al termine della visione, verranno proposte delle domande per verificare le conoscenze acquisite.

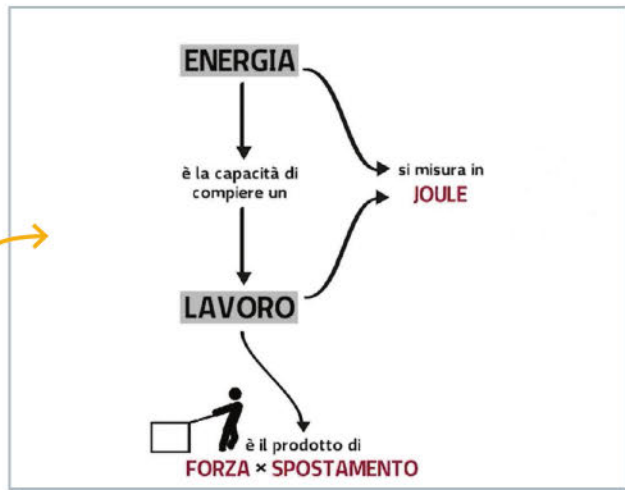
Tappa 3: Didattica laboratoriale, con **video Hands-on** e **simulazioni interattive** di PhET Colorado per sperimentare e applicare quanto appreso in modo coinvolgente.





Tappa 4: Video di approfondimento su tematiche di attualità con una guida d'eccezione: Luca Perri!

Tappa 5: Videomappa di sintesi per ripassare e consolidare l'argomento.



Tappa 6: Verifica Finale per testare le conoscenze acquisite durante il percorso.



eBook e Easy eBook

Vuoi condividere le risorse del tuo eBook con i tuoi studenti? Hai una buona connessione a internet?



Scegli eBook web!

Con l'**eBook web**, accessibile dal sito del libro, puoi utilizzare l'**eBook** direttamente **online**, senza scaricare alcun programma, e **condividere** con i tuoi studenti le risorse su **classi virtuali** (anche su **Google Classroom**), **registri elettronici**, via **email** o **WhatsApp**.



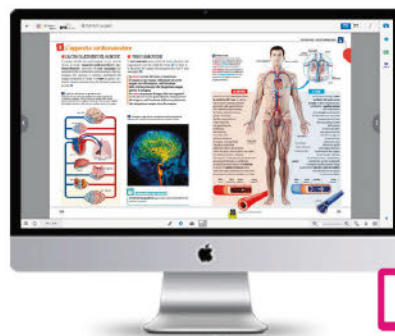
Ideale per **condividere** le risorse con i tuoi studenti e anche per fare **lezione a distanza**.

Hai un computer o un tablet personale? Vuoi utilizzare il tuo eBook sia online che offline?



Scegli eBook App e eBook Desktop!

Scarica l'app gratuita My bSmart sul tuo tablet Android, iPad o sul tuo computer. Attiva il libro su DEA Scuola e scarica il tuo eBook: avrai a disposizione una scrivania che raccoglie risorse e funzionalità versione web.



Ideale per fare **lezione in classe**, se hai un computer o un tablet personale.

Sul computer della scuola non puoi installare alcun programma? Vuoi lavorare offline?



Scegli Easy eBook!

Per il docente c'è **Easy eBook**, il libro digitale su chiavetta USB: tutti i contenuti digitali dell'eBook direttamente disponibili senza dover installare alcun programma, **senza registrazione** e senza la necessità di una connessione a internet.



Ideale per fare **lezione in classe** senza doverti preoccupare della connessione a internet. Non occorre registrazione e non devi installare alcun programma!



eBook e Easy eBook

? Quali sono le risorse del tuo libro?



Le risorse digitali **espandono il libro di testo** e sono di **diverse tipologie**, per soddisfare le varie **esigenze didattiche**.

Qui trovi una selezione delle migliori risorse. Scopriamole insieme!

Le risorse digitali presenti nell'eBook:



Video di diverse tipologie



Lezioni digitali



Bio Digital Human



Immagini e video 360°



Galleria immagini



Testi di approfondimento



Videomappe di sintesi



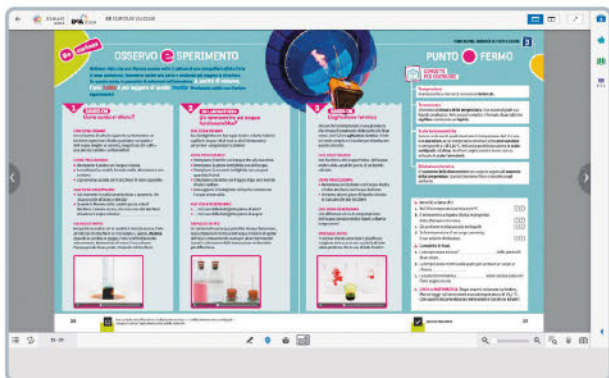
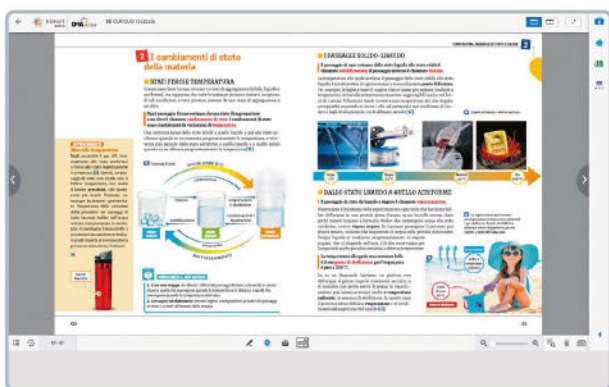
Mappe editabili



Audiosintesi multilingue

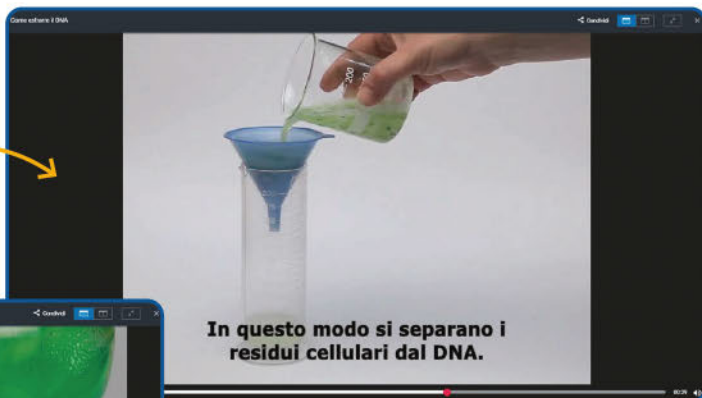


Esercizi interattivi e autocorrettivi

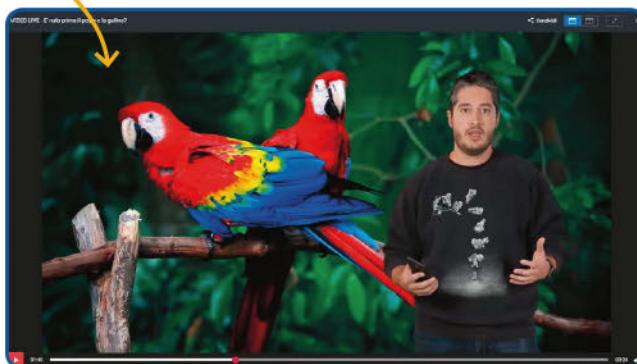
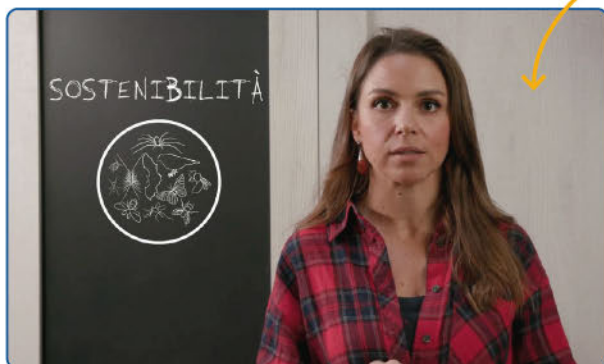




VideoLAB e Hands-on, riprese di **esperimenti** in laboratorio guidati passo passo o di attività sperimentali facilmente riproducibili anche a casa.



Video Live, sullo sviluppo sostenibile con Serena Giacomini e Luca Perri



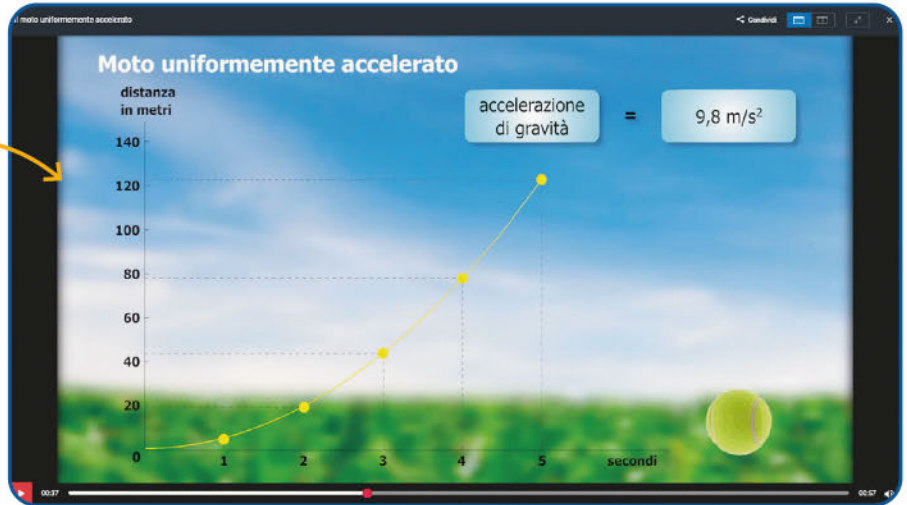
Come puoi utilizzare i video



- **in classe** puoi proiettare i filmati alla LIM per una lezione dialogata, facendoli partire e fermandoli per soffermarti sui concetti chiave
- **a distanza**, in modalità **sincrona**, puoi condividere il tuo schermo attraverso un'aula virtuale e far partire i filmati, ripetendo una dinamica analoga a quella in presenza
- **a distanza**, in modalità **asincrona**, puoi chiedere ai tuoi studenti di fruire di questi filmati in autonomia, per l'apprendimento individuale.



Videolezioni interattive, per favorire la comprensione e l'approfondimento.



Unità 7 – Gli esseri viventi

Quali sono le principali caratteristiche dei viventi?

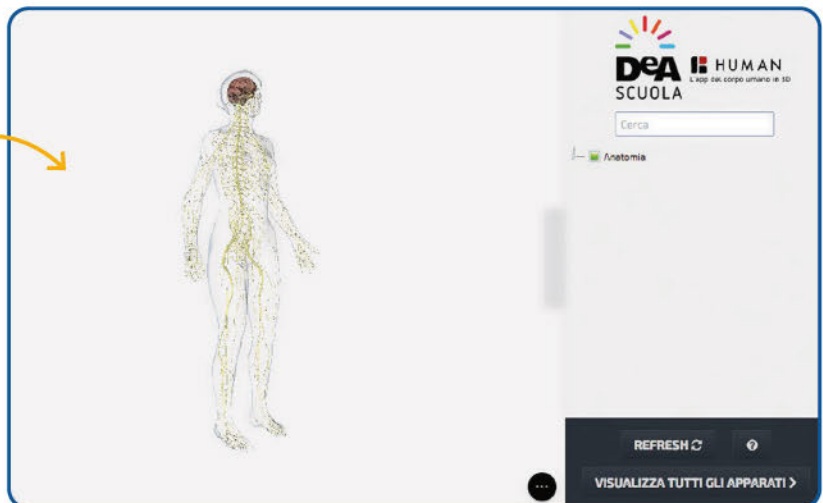
- Sono formati da **cellule**
- Usano **energia** per svolgere le loro funzioni vitali
- **Interagiscono** con l'ambiente esterno
- **Si riproducono**
- **Nascono, crescono e muoiono**



Lezioni digitali

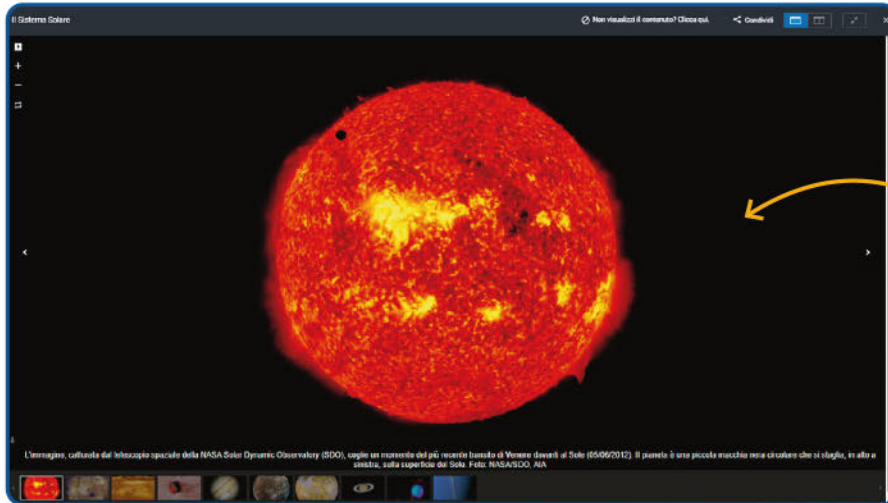
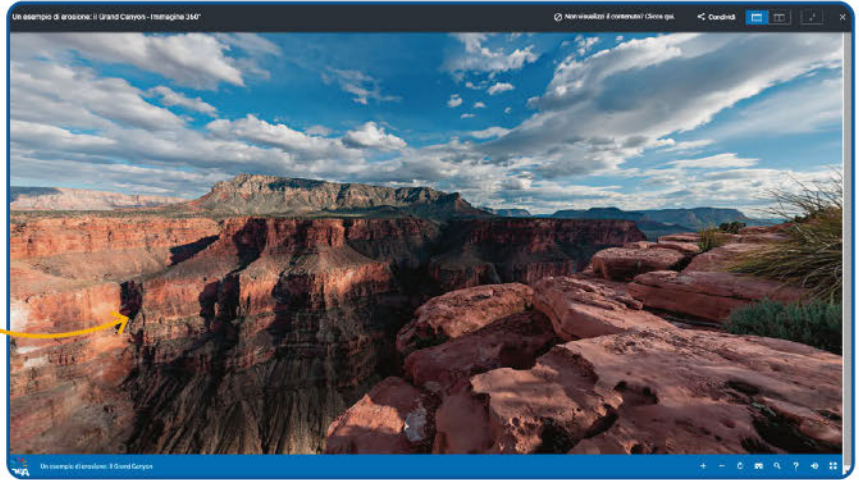
- per introdurre gli argomenti delle Unità con la LIM o il computer in modalità **sincrona**
- da utilizzare a casa in modalità **asincrona** per preparare l'apprendimento in caso di **flipped classroom**
- per ripassare.

Bio Digital Human™, l'App per esplorare in 3D gli organi e gli apparati del corpo umano.



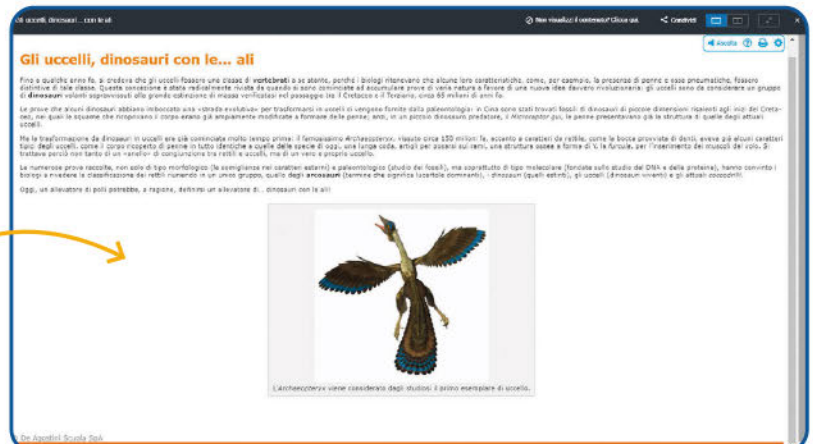


Immagini e video 360° per una didattica immersiva a tutto tondo, consentono allo studente di esplorare gli ambienti, i fenomeni e il corpo umano, in modo attivo e dinamico.



Gallerie di immagini, sintesi visive per una comprensione dei fenomeni "a colpo d'occhio".

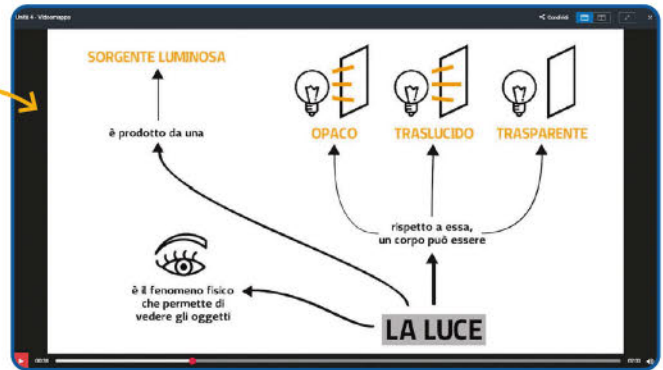
Testi di approfondimento in HTML con la possibilità di font ad alta leggibilità.



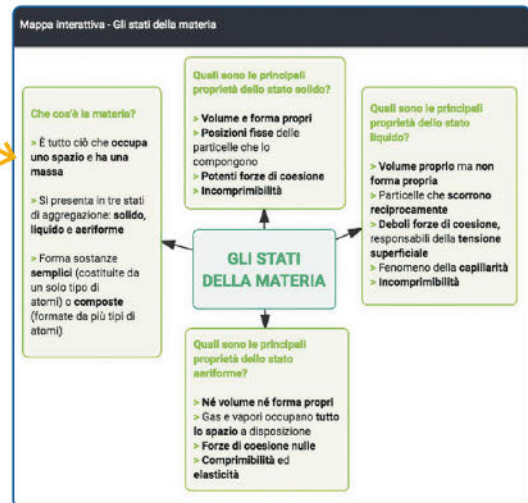


Videomappe di sintesi e schemi interattivi, sommativi dei contenuti di ogni Unità, pensati per facilitare la memorizzazione e l'apprendimento degli argomenti trattati.

Puoi utilizzare le videomappe proiettandole sulla LIM o condividendole sulle piattaforme didattiche digitali. Costituiscono un ottimo strumento per il ripasso attivo individuale.



Audiosintesi Le sintesi delle Unità si possono leggere e ascoltare in 7 lingue (italiano, inglese, francese, spagnolo, romeno, arabo, cinese).



Unità 1 - Audiosintesi in L... 00:25 / 04:28

1. The "Earth system" and the hydrosphere

Our planet:

- is formed from solid rocks and soil (**LITHOSPHERE**);
- is washed by water (**HYDROSPHERE**);
- is surrounded by a layer of air (**ATMOSPHERE**);
- is inhabited by living organisms (**BIOSPHERE**).

Each of these "spheres" is called a **GEOSPHERE**; the **SUN** provides the energy which allows exchanges between the four geospheres. The interaction between these four conditions distinguishes the Earth from all the other planets in the Solar System. More than 70% of the Earth's surface is made up of water (the Earth is called the **BLUE PLANET**).

The **HYDROSPHERE** is made up of water in various forms:

- LIQUID** (oceans, seas, rivers, lakes and equifers);
- SOLID** (ice caps and glaciers);
- AERIAL** (water vapour in the atmosphere). Of all the water present on our planet, 97 parts out of 100 are **SALT WATER** (seas and oceans); the remaining 3% is **FRESH WATER** (rivers and lakes, groundwater, glaciers).

Water molecules are made up of two **HYDROGEN** atoms and one **OXYGEN** atom.

- Water is a **GOOD SOLVENT** and it dissolves salt.
- Ice is **LESS DENSE** than water and it floats in it.
- Ice is a **GOOD THERMAL INSULATOR** and it insulates from the cold.
- Water **HEATS AND COOLS DOWN SLOWLY**.

Seas contain salt water, but the water in rivers and lakes is not salty: they therefore have a different level of **SALINITY**. The most abundant salt in the sea is **SODIUM CHLORIDE** (the salt we use for cooking).

2. Salt water, fresh water

Come puoi utilizzare queste risorse

- in modalità **sincrona** per fissare i concetti
- in modalità **asincrona** per ripassare o recuperare



Esercizi interattivi e autocorrettivi, condivisibili attraverso le varie piattaforme didattiche digitali, possono essere svolti sia in modalità **sincrona** sia **asincrona**.

Impostazioni

A A A

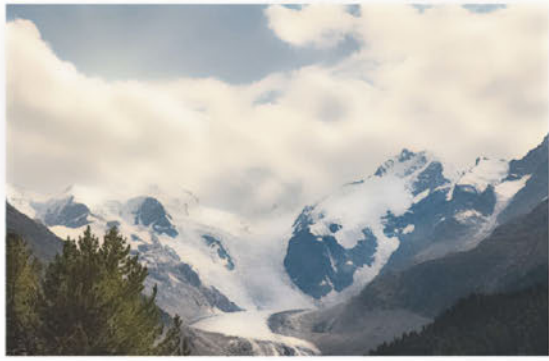
EasyReading (Alta Leggibilità)

MAIUSCOLO

D1 - VERIFICA E APPLICA - P. 19 - ES. 4

Osserva la fotografia e scrivi i nomi corretti delle parti principali che costituiscono il ghiacciaio raffigurato.

Nascondi l'immagine



a. Zona di accumulo delle nevi:

b. Massa di ghiaccio in lento spostamento verso valle spinta dal proprio peso:

c. Parte terminale della massa glaciale:

Conferma Vedi le soluzioni Soluzioni a step

Tutti gli esercizi possono essere ingranditi e convertiti con il font ad **alta leggibilità** per rendere accessibili i contenuti del volume a tutti gli studenti.

Si possono proiettare le **soluzioni** degli esercizi mostrandole sia tutte insieme sia item per item.

D1 - VERIFICA E APPLICA - P. 19 - ES. 3

Associa i termini e le espressioni in modo corretto.

atmosfera	acqua
litosfera	mari, fiumi e laghi
biosfera	pozzi
acque continentali	vita
idrosfera	aria
falda acquifera	rocce

Conferma Vedi le soluzioni Soluzioni a step Riprova

E inoltre:

Kahoot!

Learning game per valutare l'apprendimento utilizzando le strategie della **gamification**.



Negli eBook abbiamo pensato a una sezione **"In evidenza"** dedicata soltanto al **docente**, che contiene i seguenti materiali.



Guida in formato PDF



Risorse per la **didattica inclusiva** in formato PDF



Programmazione didattica in formato Word modificabile



Prove d'ingresso in formato PDF, Word modificabile e Google Moduli



Verifiche, Verifiche semplificate e Verifiche per DSA in formato PDF, Word modificabile e Google Moduli

126

Prova d'ingresso

CAPACITÀ DI ORDINARE NELLO SPAZIO-TEMPO

1. **Dal più cronologicamente ai tempi più recenti.**

a. Mezzogiorno c. Tramonto e. Pomeriggio
 b. Alba d. Notte f. Mattino PUNTI ... / 3

2. **Osserva le figure e disegna:**

a. un cerchio blu davanti all'automobile e dietro l'auto
 b. un cerchio rosso davanti all'auto
 c. un cerchio nero dietro la moto

3. **Due giorni fa Rossella ha disputato una gara di ginnastica artistica.**

a. Sapendo che oggi è il 13 novembre 2020, in quale data Rossella ha svolto la gara?

b. La seconda gara di ginnastica si svolgerà tra 8 giorni. In quale data cadrà questa nuova manifestazione sportiva di Rossella?

PUNTI ... / 4

CAPACITÀ DI MISURARE

4. **Sottolinea le caratteristiche che si possono misurare.**

a. Altezza di un palazzo
 b. Profondità di un fiore
 c. Lunghezza di un foglio
 d. Temperatura di una stanza
 e. Distanza tra due stelle
 f. Bellezza di un dipinto PUNTI ... / 2

5. **Scegli l'unità di misura più idonea per misurare gli oggetti elencati.**

a. Capacità di una bottiglia: _____
 b. Area della tua stanza: _____
 c. Spessore di una tavola: _____
 d. Lunghezza di una penna: _____
 e. Altezza di una casa: _____
 f. Peso di un uovo: _____ PUNTI ... / 6

Esamine - Scuola/Esame (B) Spicchi/Esame - Area - Pagina/Esame

142

A 1 1 Il metodo della scienza

Complete la mappa inserendo i termini corretti tra quelli proposti.

astronomiche • biologia • chimica • esperimenti • fenomeni • fisica • fondamentali • Galileo Galilei • grandezza • ipotesi • metodo sperimentale • misure • Società Internazionale • Terra • unità di misura

La scienza

comprende
 viene
 per prima
 scienza della
 scienze

che studia l'elettromagnetismo, l'energia, le forze
 che studia le trasformazioni della materia
 che studia le caratteristiche degli esseri viventi
 che studia come funziona il nostro pianeta
 che studia i corpi celesti e l'universo

basata sul _____
 introdotta per la
 prima volta da _____

costituito dalle
 seguenti tappe

osservazione del
 un _____
 formulazione di
 un'ipotesi di un'ipotesi più
 tecnica le conclusioni

nel corso del quale
 si esegue delle
 date _____
 che possono essere

Esamine - Scuola/Esame (B) Spicchi/Esame - Area - Pagina/Esame



CHIAVETTA USB

Una pratica chiavetta USB che contiene tutti i materiali dell'Easy eBook nella versione docente.



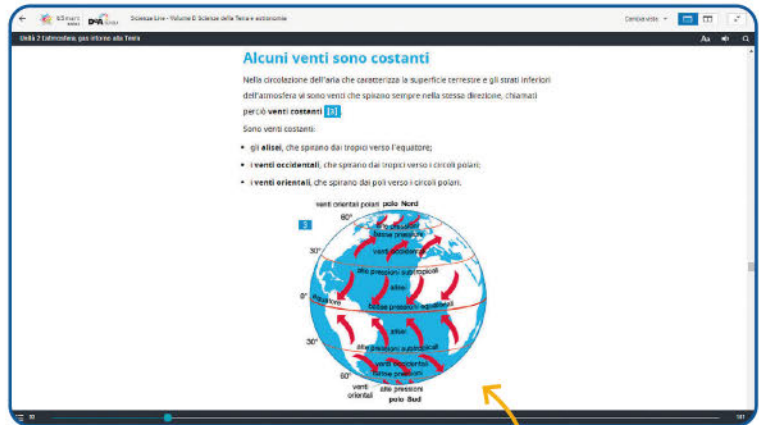


Testo liquido (TL)

Che cos'è

La versione del libro adattabile a tutti i device.

Offre la possibilità di modificare i caratteri, la loro dimensione, lo sfondo, e di attivare la lettura con voce sintetica in modalità karaoke.



Come puoi utilizzare il Testo liquido

Con il Testo liquido puoi programmare le tue attività didattiche in modo davvero **inclusivo**. I ragazzi con disturbi specifici dell'apprendimento, infatti, potranno **personalizzare** la visualizzazione dei contenuti e lavorare assieme ai compagni.



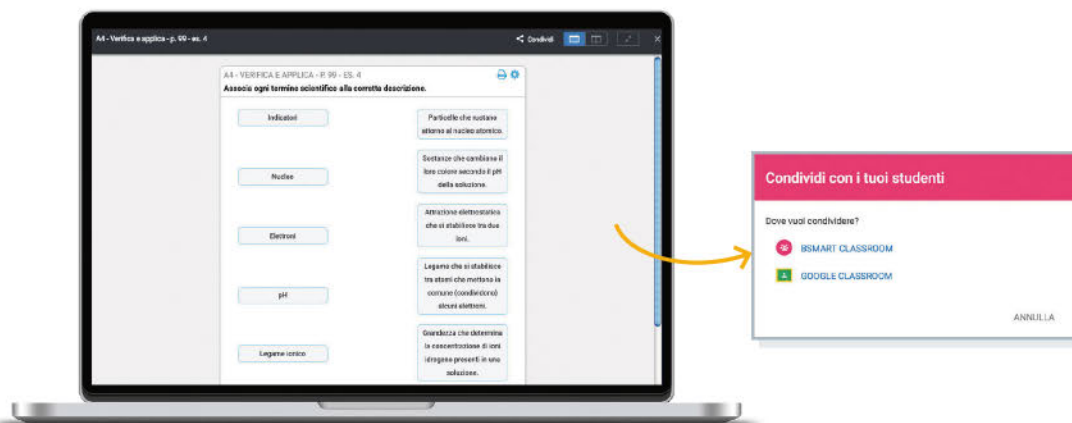


Come condividere le risorse del libro

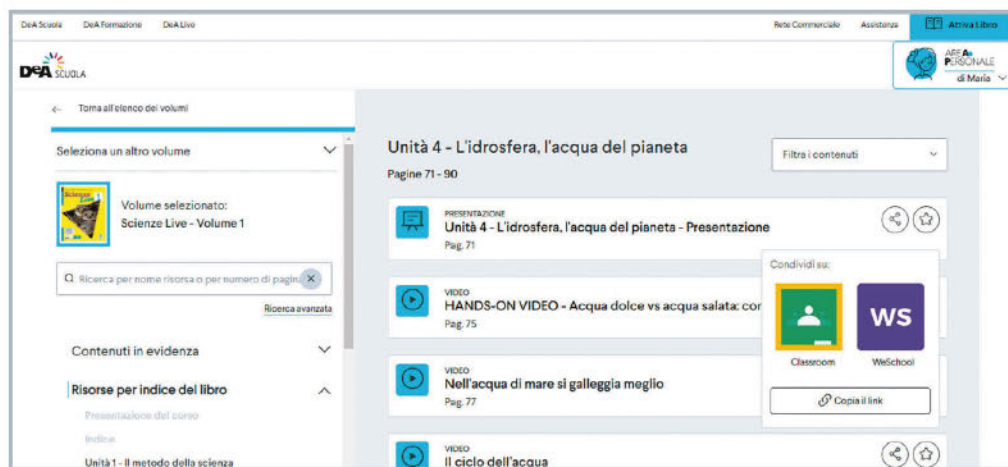
? Come puoi condividere le risorse del tuo libro nelle piattaforme digitali?



L'eBook web permette di condividere le risorse digitali (video, audio, PDF ed esercizi interattivi): scegli la soluzione che già utilizzi tra **bSmart Classroom** e **Google Classroom** e dall'eBook web **condividi** direttamente la risorsa, oppure **copia il link** e incollalo in altre **piattaforme**, nel **registro elettronico**, in una **email** o su **WhatsApp**.



Il Sito del libro permette di condividere le risorse digitali nelle piattaforme più diffuse: scegli la soluzione che già utilizzi tra **Google Classroom** e **WeSchool** e **dal Sito del libro condividi** direttamente la risorsa, oppure **copia il link** e incollalo in altre **piattaforme**, nel **registro elettronico**, in una **email** o su **WhatsApp**.



Guarda il video per scoprire come condividere le risorse in pochi e semplici passi. → [Vai al video](#)





Che cos'è

È l'app di DEA Scuola che ti consente di accedere in modo immediato, con il tuo smartphone o il tuo tablet, a diversi contenuti presenti nel libro: video, audio, flashcard e percorsi digitali Deaflix.

Per farlo **basta inquadrare la copertina del libro** e poi l'icona presente sulla pagina in cui si trova la risorsa che ti interessa.

Per accedere al contenuto basta scattare una foto. Scaricabile da App Store o Google Play.

1. Seleziona il libro: scatta una foto della copertina o seleziona il titolo dal catalogo.
2. Inquadra la pagina del libro e scatta la foto.
3. Accedi direttamente ai video e agli audio! Se vuoi avere i contenuti sempre a portata di mano, clicca su 'Preferiti'. Potrai visualizzarli quando vorrai.

Che cosa puoi fare

La flessibilità dello strumento – per il quale non è necessaria una postazione fissa, ma bastano uno smartphone e una connessione a internet – lo rende adatto a **diversi tipi di attività**. Puoi chiedere ai tuoi studenti di guardare un video o ascoltare un audio in qualsiasi momento, in vista di una verifica o prima di affrontare un dibattito in classe.



1
Scarica l'app gratuita
DeA Link da



2
Scegli il tuo libro
inquadrando la
copertina

3
Inquadra
la pagina in cui
trovi l'icona
DeA Link

4
Accedi
ai contenuti

→ <https://deascuola.it/dea-link>





Che cos'è?

Zona Scienze è il portale dedicato all'insegnamento delle discipline scientifiche.

Qui puoi trovare risorse, approfondimenti e strumenti innovativi per rendere le lezioni ancora più efficaci, stimolanti e coinvolgenti.



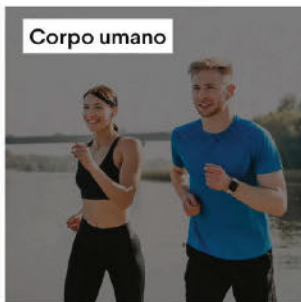
Fisica e Chimica



Biologia dei viventi



Corpo umano



Scienze della Terra e Astronomia



Video Live

Video di approfondimento con Luca Perri su argomenti di attualità

Video Hands-on

Esperimenti semplici e immediati per coinvolgere gli studenti

VideoLab

Esperimenti di laboratorio guidati

Lezioni digitali

Per introdurre gli argomenti, in classe o a casa

Videomappe di sintesi

Per facilitare la memorizzazione e l'apprendimento degli argomenti

Mappe di sintesi multilingue

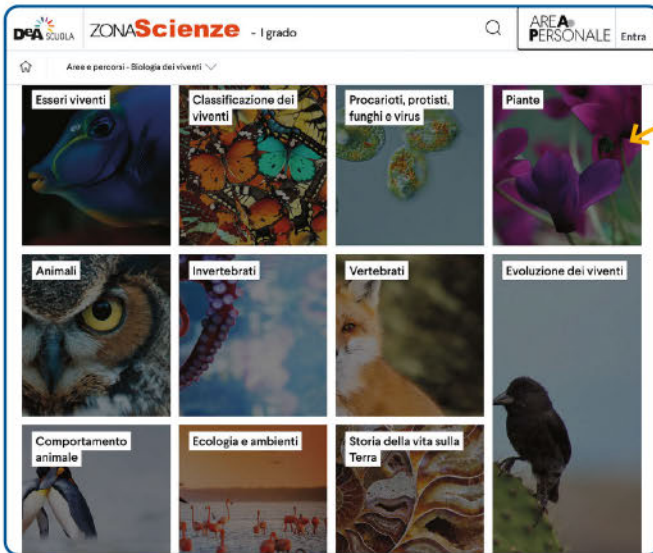
Per il ripasso, disponibili in italiano, inglese, francese, spagnolo, romeno, arabo e cinese

PRESTO ONLINE

?

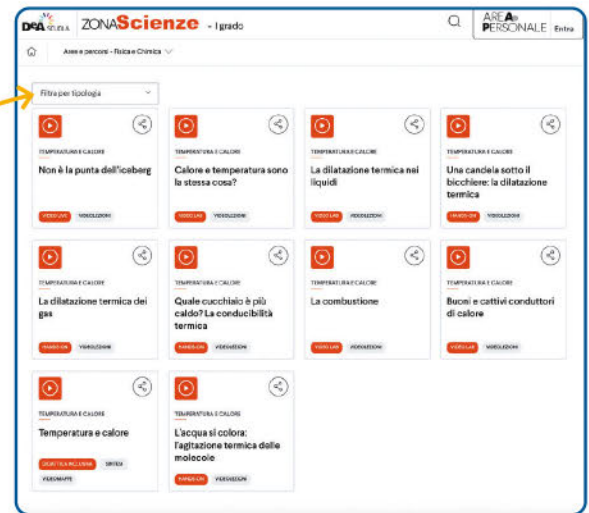
Come navigare in Zona Scienze?

Le risorse sono divise sia in base all'argomento trattato sia in base alla tipologia.



Ogni argomento (Fisica e Chimica, Biologia dei viventi, Corpo umano, Scienze della Terra e Astronomia) è poi suddiviso in sottoargomenti facilmente identificabili.

Le risorse possono essere filtrate per tipologia.



?

Condividere le risorse su Zona Scienze

Zona Scienze permette di condividere le risorse digitali nelle piattaforme più diffuse: scegli la soluzione che già utilizzi tra **Google Classroom** e **WeSchool**, e **condividi** direttamente la risorsa, oppure **copia il link** per comunicarlo in altre piattaforme, nel **registro elettronico**, via **email** o **WhatsApp**.



Cosa puoi fare in Zona Scienze

- Attingere a tutte le risorse disciplinari per **costruire lezioni** e percorsi originali da svolgere in classe o a distanza.
- Condividere le risorse con i tuoi studenti copiando il link della risorsa attraverso l'apposito bottone.

Come accedi a Zona Scienze

- dalla tua Area Personale di DEA Scuola
- direttamente da **zonascienze.deascuola.it** effettuando il login con account Docente e con almeno un libro di Scienze attivato

Che cos'è

VeriTest Scienze è uno strumento interattivo per creare verifiche a partire da un ampio database di esercizi.

I quesiti con cui comporre le verifiche sono ricercabili per **area** e **argomento**.



Cosa puoi fare in VeriTest

- Puoi **creare la tua verifica** o una **batteria di test** da somministrare in modalità **sincrona** durante una spiegazione. In modalità **asincrona**, hai la possibilità di comporre liberamente i test selezionando i singoli quesiti che ti interessano.
- Puoi **assegnare gli esercizi** come compiti da svolgere a casa, per il ripasso in vista di una verifica.
- Una volta composte, le verifiche possono essere **stampate** oppure salvate in un formato editabile e **condivise** sulle piattaforme didattiche digitali.

Come accedi a VeriTest

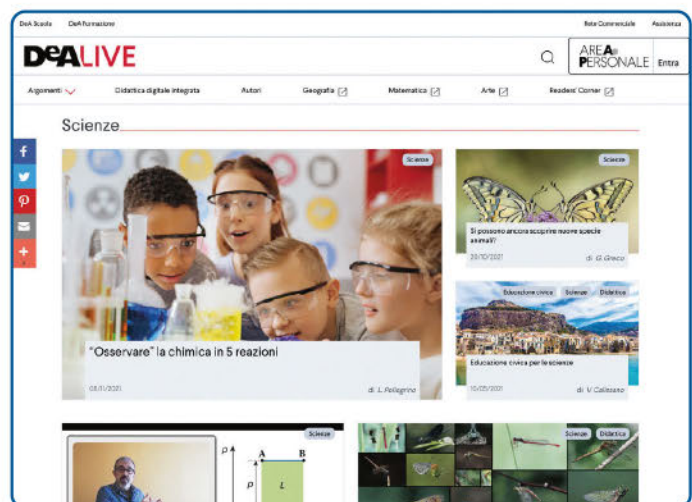
- dalla tua Area Personale di DEA Scuola
- direttamente da veritest.deascuola.it
- da Zona Scienze effettuando il login con account Docente e almeno un libro di Scienze attivato.



Che cos'è?

Il **blog** di Scienze propone articoli su temi di metodologia e didattica, notizie di attualità e segnalazioni di eventi significativi per la vita scolastica e la didattica.

I contributi sono sempre accompagnati da suggerimenti e proposte didattiche di docenti e cultori delle discipline scientifiche come esperimenti, video, siti web e molto altro.



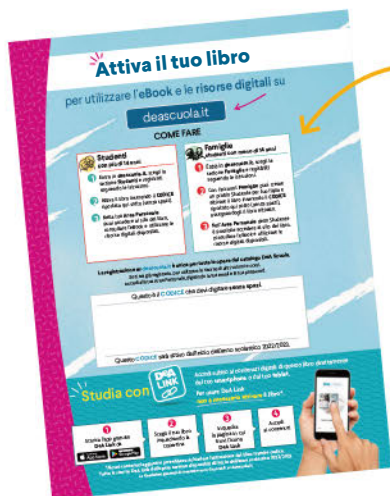
Come accedi a DeA Live Scienze

- direttamente da blog.deascuola.it/aree_disciplinari/scienze/
- da Zona Scienze

Attiva il tuo ambiente digitale



Il tuo **libro cartaceo** è la **chiave di accesso** all'ambiente **digitale**, scopri come attivarlo.



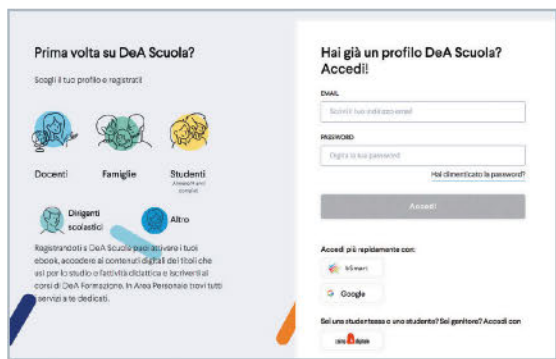
Per attivare l'eBook, gli ambienti e gli strumenti digitali associati al tuo libro segui le istruzioni nella **seconda di copertina della guida per l'insegnante**.
Ti ricordiamo qui come fare:



Per l'insegnante

- 1 Entra in **deascuola.it**, scegli la sezione **Docenti** e registrati seguendo le istruzioni.
- 2 Attiva il libro inserendo il **CODICE** riportato (senza spazi).
- 3 Vai nella tua **Area personale**: da qui puoi accedere al sito del tuo libro per consultare l'eBook e utilizzare le risorse digitali, agli ambienti e agli strumenti a te dedicati.

Se sei già registrato → **effettua il login e attiva il tuo libro**.



Non hai la guida per l'insegnante?



Contatta il tuo agente di zona per farti aiutare nell'attivazione.

→ deascuola.it/rete-commerciale



Ti ricordiamo di consigliare sempre ai tuoi studenti di attivare il libro che hanno acquistato! Potranno utilizzare il loro eBook per lo studio e l'approfondimento.

Vuoi approfondire le nostre proposte sulla Didattica Digitale Integrata?

Vai al sito dedicato alla Didattica Digitale Integrata.

→ didattica-digitale-integrata.deascuola.it



Seguici su deascuola.it

© 2022 D Scuola SpA - Milano

COPIA FUORI COMMERCIO