# GUIDA alla DOTAZIONE DIGITALE GIUNTIT.V.P. editori 2016-2017



### **CONNESSIONE ON/OFF e FUNZIONI AVANZATE**

#### Il libro digitale da installare su ogni dispositivo:

- personalizzabile con appunti
- integrato con contenuti digitali
- accessibile e facilitato per gli studenti DSA
- sempre aggiornato



### AULA VIRTUALE () SEMPRE ONLINE PER LA DIDATTICA INNOVATIVA

#### La tua aula virtuale sul web, con:

- il libro accessibile e multilingue
- i contenuti digitali integrativi
- l'archivio delle tue risorse
- gli strumenti per la classe
- tante web app per la didattica



# INDICE

<b>EDbook</b> Libro digitale	multidevicep. 4 sfogliabile e interattivop. 6 integrato con contenuti digitalip. 7 personalizzabile con appuntip. 8 accessibile e multilinguep. 10
<b>D</b> CAMPUS	come accederep. 15
AULA VIRTUALE	che cosa c'èp. 16

# come averli?



#### **VERSIONE DIMOSTRATIVA**

 Scaricare la App da www.giuntitvp.it/dbook e accedere con le credenziali demo (sia username sia password): demos2016.

• Se si è già installato il Dbook: inserire il codice di accesso: demos2016.

#### **POST ADOZIONE**

 Registrarsi al sito Giunti T.V.P.
 Scaricare la App Dbook su www.giuntitvp.it/dbook
 Autenticarsi con user e password utilizzate nella registrazione al sito giuntitvp e inserire il codice di accesso del corso.
 Installare i volumi apparsi in libreria.

#### Dov'è il codice di accesso?

- I docenti trovano il codice per attivare il Dbook sulla confezione del DVD Dbookfacile.
- Gli studenti trovano il codice sul libro cartaceo.



#### AULA VIRTUALE 🌐

#### **VERSIONE DIMOSTRATIVA**

- Collegarsi ad aula.dcampus.it utilizzando le credenziali demo indicate sul sito.
- Se si è già installato il Dbook con le demo dalle schede dei volumi l'autenticazione è automatica.

#### **POST ADOZIONE**

- Collegarsi ad aula.dcampus.it utilizzando user e password del sito Giunti T.V.P. (su cui si sia utilizzato il codice di accesso).
- Se si è già installato il Dbook: dal riquadro sulla home e dalle schede dei volumi (l'autenticazione è automatica).



### CONNESSIONE ON/OFF e FUNZIONI AVANZATE

multidevice p.4
 sfogliabile e interattivo p.6
 integrato con contenuti digitali p.7
 personalizzabile con appunti p.8
 accessibile e multilingue p.10



# un solo libro per tutti i tuoi dispositivi



Il **Dbook** è l'applicazione per il libro digitale Giunti T.V.P. editori fruibile su qualsiasi dispositivo (computer, tablet, LIM).

#### Come si installa il Dbook

#### 1 → REGISTRATI

Registrati sul sito www.giuntitvp.it e crea il tuo profilo. Inserisci nel tuo profilo il codice di accesso alfanumerico per attivare i volumi del tuo corso.



PER IL DOCENTE: recupera il codice alfanumerico che trovi sul cartoncino del DVD. PER LO STUDENTE: recupera il codice alfanumerico stampato all'interno della copertina del libro.

Se sei già registrato al sito www.giuntitvp.it devi aggiornare il tuo profilo aggiungendo il codice alfanumerico. Potrai inserire il codice (o inserire altri codici) anche dono aver installato il Dhook (nunto

Potrai inserire il codice (o inserire altri codici) anche dopo aver installato il Dbook (punto 2).

#### $2 \rightarrow \text{SCARICA E INSTALLA IL}$



Vai su giuntitvp.it/dbook e scegli l'applicazione per il tuo dispositivo.



Installa e avvia l'applicazione.

#### 3 → INSERISCI USER E PASSWORD

All'avvio dell'applicazione, inserisci username e password (sono quelli della registrazione).

#### 4 → INSTALLA I LIBRI

Quando l'applicazione si apre, nell'anteprima della libreria vedrai le copertine dei volumi associati al tuo profilo. Vai alla libreria, seleziona il volume di tuo interesse e poi il pulsante 'Installa'. Potrai scegliere se installare il volume da DVD (solo per i docenti e per i corsi che lo prevedono) o da Internet. Se il volume è suddiviso in parti l'installazione dovrà essere ripetuta per ciascuna parte del volume.

#### 5 → APRI IL LIBRO

Per aprire un libro, o una sua parte, clicca su "Apri". La fruizione dei libri installati non necessita di connessione a internet.



LE **VIDEOGUIDE** ALL'USO DEL Dbook su WWW.GIUNTITVP.IT

prima di iniziare guarda

Per registrarsi, scaricare e installare l'applicazione è necessario essere connessi a internet.

È possibile installare il Dbook su un massimo di due dispositivi.

Se hai bisogno di liberare spazio nel tuo dispositivo, puoi rimuovere temporaneamente il libro (tasto "Rimuovi") e puoi reinstallarlo in un secondo momento.

# multidevice

### Dbook

# Il **Dbook** è **multiutente** può cioè essere utilizzato da più utenti contemporaneamente sullo stesso dispositivo.

#### Come modificare l'utente del Dbook

Ciascun utente può autenticarsi nell'applicazione con i dati del proprio profilo e accedere così ai propri libri digitali.

Al momento del CAMBIO UTENTE, i volumi installati e gli appunti presi su di essi da altri utenti vengono mantenuti e saranno disponibili accedendo al Dbook in sessioni successive.

La multiutenza è utile per:

- i DOCENTI nel caso in cui condividano un dispositivo (computer o tablet) con altri colleghi che utilizzano i libri digitali nel Dbook;
- i GENITORI nel caso in cui abbiano più figli che utilizzano la versione digitale del proprio libro nel Dbook sullo stesso dispositivo.

Quando si accede al Dbook, in alto a sinistra compare un'icona utente con il nome (username) con cui ci si è autenticati nell'applicazione.



#### Per cambiare utente:

1 → Cliccare sull'icona utente per aprire il relativo menu.

#### ATTENZIONE

se al momento dell'apertura del **Dbook** non è visibile l'icona utente in alto a sinistra, occorre procedere con l'aggiornamento dell'applicazione (computer: selezionare il pulsante con la chiave inglese in alto a sinistra e poi scegliere di aggiornare l'applicazione; tablet: eseguire l'aggiornamento dallo store di riferimento)

emos2016	
Menu utente	- ×
Utente : demos2016 , (docente) Versione Software : 5.9	
CAMBIO UTENTE	
Login nuovo utente	
HAI CAMBIATO PASSWORD ?	
Sincronizza password	
RESET	
Reset applicazione	

2 → Cliccare sul pulsante 'Login nuovo utente' e poi inserire username e password del nuovo utente negli appositi campi.

3 → Attendere il completamento della sincronizzazione della libreria (durante questa fase è necessaria una connessione a internet attiva). Al termine della sincronizzazione i volumi dell'utente saranno disponibili in libreria. I volumi precedentemente installati non necessitano di una nuova installazione.

# sfogliabile e interattivo

la versione digitale sfogliabile del libro

Dbook

L'applicazione si apre sul **Libro sfogliabile**, che riproduce in formato digitale il libro cartaceo.

Home		
♠	Torna alla home	
Menu V	/olume	
Ç	Cerca nel volume	
=	Indice Volume	↓ ×
	Segnalibri	
¢	Mostra/nascondi zoom LIM	
U	Richiama ultima pagina	
Ø	Credits	•
Menu F	Principale	
2	Menu Utente	
2	Full Screen	
	Chiudi Applicazione	

#### Sul Libro sfogliabile si può:

- **v** prendere appunti
- scrivere e disegnare
- ✓ inserire note
- allegare immagini e file audio
- fare ricerche
- 🗹 ingrandire



in miniatura

pagina

# integrato con contenuti digitali

un libro multimediale con tante risorse interattive

Il Dbook rende interattivo lo studio grazie al dialogo con i **contenuti digitali** che vengono **proposti automaticamente** in base agli argomenti delle pagine consultate. Per aprire i contenuti correlati clicca sul pulsante con il cubo Si aprirà un menu a tendina con diverse icone. Ogni icona rappresenta un tipo di file:



Per scoprire quali contenuti digitali integrano il tuo volume consulta la scheda del corso nel catalogo su www.giuntitvp.it File compressi

Intelatelation.

ZIP

# personalizzabile con appunti un libro personalizzabile e un ambiente di condivisione

#### Il Dbook consente di prendere appunti sulle pagine del libro sfogliabile.

Cliccando sul pulsante con la penna in alto a destra e poi sul pulsante con il blocco e la penna si ha a disposizione un menu di strumenti di disegno e appunti. × ≋ P Le colline in 筐 ilł Strumenti di Disegno Mano Libera Segmento • Evidenzia Orizzontale **Evidenzia Verticale** Cancella Disegno Cancella tutti i Disegni m Geo Touring 1 Allega Oggetti È possibile: • disegnare a mano libera Postit • evidenziare e sottolineare • svolgere esercizi testuali Allega Registrazione Audio • inserire note di testo registrare note vocali Allega Audio • inserire allegati (audio, link, Allega Link Web pdf, immagini) Allega Pdf Allega Immagine

Seleziona Allegato

#### Il Dbook inoltre consente di gestire più profili di appunti.

Cliccando sul pulsante con le barre verticali è possibile entrare nel menu di Gestione profilo. Quando si accede al menu appunti tutti gli appunti vengono associati a un Profilo Standard. Il Dbook consente però di gestire più profili di appunti personalizzati. In ogni profilo potranno essere mantenuti gli appunti presi nelle diverse classi, i compiti assegnati e i materiali di una specifica lezione.



Nel caso in cui l'applicazione sia utilizzata da più utenti, si raccomanda di creare e utilizzare





I profili degli appunti creati sono poi a disposizione cliccando sul pulsante con la carta d'identità. verranno visualizzati sulla



Cliccando sul profilo desiderato pagina gli appunti presi.

I singoli profili di appunti possono essere esportati e importati dal menu di Gestione profilo per condividerli con la classe e i colleghi.

Gli appunti sono visibili sulla pagina solo quando il menu appunti è aperto. Per chiudere il menu clicca sul pulsante con la freccia.

## accessibile

un libro in formato html con lettura facilitata, audiolettura e traduzione multilingue Dhoolo

0

#### Come accedere al Libro accessibile

#### **1. DALLE PAGINE DEL LIBRO SFOGLIABILE**

cliccando sull'icona con le ondine.



Non vedo il pulsante con le ondine Il pulsante che consente di aprire il libro accessibile dentro il Dbook può non essere visibile perché:

- stai sfogliando le pagine introduttive del volume (vai all'inizio della trattazione);
- stai consultando un volume per cui non è disponibile la versione accessibile;
- devi aggiornare il volume.



#### 2. DALLA SCHEDA CATALOGO

del libro nella libreria del Dbook cliccando sul pulsante con l'icona con le ondine.

	Geo Touring 1	
	PARTE PRIMA	
	versione : 3.0.0 519 MB	
	RIMUOVI AGGIORNA APRI	
	Com'è fatta l'Europa - 1	
$\longrightarrow$	😂 Libro accessibile 🍸 Risorse correlate	
	CONTENUTI ONLINE	
	Libro accessibile Risorse correlate	

#### **3. DAL DCAMPUS**

sempre a disposizione online vedi p.14

#### Windows 8 e Windows 10 Per coloro che utilizzano Windows 8

e Windows 10 il libro accessibile richiede sempre una connessione internet attiva.



## accessibile

### Dbook

#### Come personalizzare il testo

Il **Libro accessibile**, grazie al formato html, consente di adattare la visualizzazione del testo alle **differenti esigenze**, aiutando nello studio tutti i ragazzi e, in particolare, quelli con Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA) e Bisogni Educativi Speciali (BES).

La montagna       La montagna è un rilievo che raggiunge un'altitudine di almeno 600 metri s.l.m. (sul livello del mare). Ha versanti ripidi e termina con una cima o vetta.       Per tornare all'una cima i soserva una montagna isolata: più spesso le montagne sorgono raggruppate in massicci o catene. Una successione lunga e continua di cime allineate costituisce una catena montuosa; più catene montuose fra loro parallele formano un sistema montuosa. Il massiccio è invece un gruppo montuoso compatto, in cui le cime non sono allineate ma si alzano una a ridosso dell'altra.       Per tornare all'una lunga e continua di cime allineate costituisce una catena montuosa; più catene montuose fra loro parallele formano un sistema montuosa compatto, in cui le cime non sono allineate ma si alzano una a ridosso dell'altra.         COME NASCONO LE MONTAGNEP:       In processo di formazione delle montagne è chiamato orogenesi (dal greco oros = monte e genesis = nascita) ed è causato dal movimento de ligganteschi "blochi" che galleggano e si spostano moto le Intamente su uno strato situato in profindità de si comporta come un fluico. è il fenomeno che prende il nome di textencia delle placche di cui alle pagine 10-11).         In seguito ai loro movimenti, nel coroso di milioni di anni, le placche arivino ai sicuamento e al spingere l'una contro i falta: con una forza tale da provoceria i solevamento e al corrugamento (pieggamento) della crosta terrestre nascono coile	CONOSCERE		
La montagna è un rilievo che raggiunge un'altitudine di almeno 600 metri s.1.m. (sul livello del mare). Ha versanti ripidi e termina con una cima o vetta. Raramente si osserva una montagna isolata: più spesso le montagne sorgono raggruppate in massicci o catene. Una successione lunga e continua di cime allineate costituisce una catena montuosa; più catene montuose fra loro parallele formano un sistema montuoso. Il massiccio è invece un gruppo montuoso compatto, in cui le cime non sono allineate ma si alzano una a ridosso dell'altra. COME NASCONO LE MONTAGNE? Il processo di formazione delle montagne è chiamato orogenesi (dal greco oros = monte e genesis = nascita) ed è causato dal movimento de giganteschi "bloch" che compongono la crosta terrester. Come abbiamo visci, infarti, lo strato superficia della Terra non è compatto e uniforme, ma è formato de enormi zolle (o placche) che galleggiano e si spostano molto lentamente su uno strato subutato in profondità che si comporta come un fluide, è il fenomeno che prende il nome di testonalca delle placche (wei alle pagne 10-11). In seguito ai loro movimenti, nel coroso di milioni di anni, le placche arivano a sochtrarsi e a sipigere l'una contro i faltra con una forza tale da provocare il solevamento e il corrugamento (pieggamento) della crosta terrester. consoco cosi lei	La montagna		Per tornare al
COME NASCONO LE MONTAGNE? Il processo di formazione delle montagne è chianato orogenesi (dal greco oros e monte e genesis = nascia) ed è causato dal movimento dei giganteschi "blocchi" che compongono la crosta terrestre. Come abbiamo visto, infatti, lo strato superficiale della Terra non è compatto e uniforme, ma è formato da enormi zolle (o placche) che galleggiane e si spostano molto lentamente su uno strato situato in profondità the si comporta come un fluido: è il fonomeno che prende il nome di tettonica delle placche (vedi alle pagine 10-11). In seguito ai loro movimento, nel corso di milioni di anni, le placche arrivano a scontrarsi e a spingere l'una contro l'altra con una forza tale da provocare il sollevamento e il corrugamento (piegamento) della crosta terrestre. nascono cosi lei	La montagna è un rilievo che raggiunge un'altitudine di almeno 600 metri s.l.m una cima o vetta. Raramente si osserva una montagna isolata: più spesso le montagne sorgono lunga e continua di cime alfineate costituisce una catena montuosa; più catene montuoso. Il massiccio è invece un gruppo montuoso compatto, in cui le cime i	, (sul livello del mare). Ha <b>versanti</b> ripidi e termina con raggruppate in massicci o catene. Una successione montuose fra loro parallele formano un <b>sistema</b> non sono allineate ma si alzano una a ridosso dell'altra.	Libro sfogliab
	COME NASCONO LE MONTAGNE? Il processo di formazione delle montagne è chiamato orogenesi (dal greco oros = monte e genesis = nascita) ed è causato dal movimento dei giganteschi "blocchi" che compongono la crosta terrestre. Come abbiamo visto, infatti, lo strato superficiale della Terra non è compatto e uniforme, ma è formato da enormi zolle (o placche) che galleggiano e si spostano molto lentamente su uno strato situato in profondità che si comporta come un fluido. è il fenomeno che prende il nome di textonica delle placche (vedi alle pagine 10-11). In seguito ai loro movimenti, nel corso di milioni di anni, le placche arrivano a scontrarsi e a spingere l'una contro l'altra con una forza tale da provocare il sollevamento e il corruzamento (nicesamento) della crosta terrestre.	E catere parallele che formano il sistema montuoso delle Alpi.	

Il pulsante con la chiave inglese consente di aprire il menu per personalizzare la visualizzazione del testo.

#### Ingrandire le dimensioni del carattere



#### **Cambiare il carattere**

Famiglia carattere

т	Predefinito
т	Senza grazie
т	Con grazie
Co	ombinazioni sfondo
8	Predefinito
•	Nero
0	Bianco



#### Come attivare audiolettura e traduzione multilingue

Il Libro accessibile consente, inoltre, di attivare l'audiolibro in italiano e la traduzione e lettura simultanea multilingue.

Per accedere all'audiolibro è necessario avere una connessione internet attiva. L'audiolibro non è disponibile offline, ma è possibile scaricare il file audio in mp3 dei brani e riascoltarli guando si desidera.



Il pulsante con penna e altoparlante consente di aprire il libro accessibile online su cui è possibile attivare l'audiolettura

#### di tutte le pagine del libro.

Selezionando il pulsante 'Ascolta' si attiva la lettura del testo in italiano con effetto karaoke, cioè il testo è evidenziato via via che viene letto. Selezionando una porzione di testo, la lettura si attiva solo sul testo selezionato.

Il testo può essere tradotto e ascoltato anche in altre lingue, grazie alla traduzione simultanea multilingue. Per attivare la traduzione, seleziona la lingua di tuo interesse, potrai poi attivare la lettura selezionando il pulsante 'Avvia' o una porzione di testo.





### Dbook

## accessibile

#### Come prendere appunti



Il pulsante con penna e altoparlante consente di aprire il libro accessibile online che, oltre ad attivare l'audiolettura, permette di prendere **appunti** sulla pagina.

< 📦	<b>[</b> ⊲)		M.
		CONOSCERE	
		La montagna	
		La montagna è un rilievo che raggiunge un'altitudine di almeno <b>600 metri s.l.m.</b> (sul livello del mare). Ha <b>versant</b> una cima o <b>vetta.</b> Raramente si osserva una montagna isolata; più spesso le montagne sorgono raggruppate in massicci o catene.	ti ripidi e termina con
≡		🤝 🔻 🕞	Ascolta
		CONOSCERE	
		La montagna	Evidenzia Sottolinea Annotazione
. 7		La montagna è un rilievo che raggiunge un'altitudine di almeno 600 metri s.l.n con una cima o vetta. Raramente si osserva una montagna isolata; più spesso le montagne <mark>sorgono</mark> lunga e continua di cime allineate costituisce una catena montuosa; più catene montuoso. Il massiccio è invece un gruppo montuoso compatto, in cui le cime	n. (sul livello del mare). Ha versanti ripidi e termina praggruppate in massicci o catene. Una successione e montuose fra loro parallele formano un sistema r
		COME NASCONO LE MONTAGNE?	Selezionando una porzione di testo
		Il processo di formazione delle montagne è chiamato orogenesi (dal greco <i>oros</i> = monte e <i>genesis</i> = nascita) ed è causato dal movimento dei giganteschi "blocchi" che compongono la crosta terrestre. Come abbiamo visto, infatti, lo strato superficiale della Terra non è compatto e uniforme, ma è formato da enormi zolle (o placche) che galleggiano e si spostano molto lentamente su uno strato situato in	apparira un apposito menu sulla destra che consente di evidenziare, sottolineare e inserire annotazioni sulle pagine del libro.
		profondità che si comporta come un fluido: è il fenomeno che prende il nome di tettonica delle placche (vedi alle pagine 10-11). In seguito ai loro movimenti, nel corso di milioni di anni, le placche arrivano a scontrarsi e a spingere l'una contro l'altra con una forza tale da provocare il	Evidenzia Sottolinea Annotazione

ଷ

Per prendere **appunti** sul libro accessibile è necessario avere una connessione internet attiva.

# campus

AULA VIRTUALE () SEMPRE ONLINE PER LA DIDATTICA INNOVATIVA



libro accessibile e multilingue p.16
 contenuti digitali p.18
 archivio delle risorse p.19
 classe virtuale p.20



#### Dcampus l'aula virtuale a scuola e a casa

I docenti e gli studenti che hanno in adozione un corso Giunti T.V.P. hanno la possibilità di accedere al **Dcampus**, un ambiente virtuale di apprendimento in cui avere sempre a disposizione online, in un'area web riservata, anche l'intera dotazione digitale dei volumi del corso.

#### **Come accedere al Dcampus**

- 1 Per accedere al Dcampus occorre andare all'indirizzo **www.dcampus.it** e autenticarsi con le stesse username e password con cui si è registrati al sito **www.giuntitvp.it.**
- 2 È possibile accedere al Dcampus anche da dentro il Dbook. In questo caso non è necessario autenticarsi. Il sistema rileverà automaticamente l'utente mostrando in libreria i libri accessibili e le risorse associate all'utente.

SCIENZE Evviva! A - LA MATERIA

PARTE PRIMA

versione : 5.0.2

336 MB

INSTALLA

Unità 1-3

SCIENZE Evviva! A - LA MATERIA

PARTE PRIMA

INSTALLA

INSTALLA
CONTENUTI ONLINE

Libro accessibile

Risorse correlate

All'interno del Dbook la **scheda libreria** di ciascun volume consente di accedere direttamente al libro accessibile e ai contenuti digitali del volume sul Dcampus. In questo modo è possibile non installare un volume ma andare a consultarlo e aprirne i correlati online direttamente nella propria area riservata.

# libro accessibile online

#### Dcampus

#### Che cosa c'è nel Dcampus

#### IL LIBRO ACCESSIBILE E MULTILINGUE ON LINE

Nel Dcampus è possibile utilizzare il proprio **libro** in versione **accessibile** e **multilingue** da qualsiasi dispositivo **senza** bisogno di alcuna **installazione** ma con la sola connessione a internet.

Nella libreria dei libri accessibili sono disponibili tutti i volumi attivati dall'utente per i quali è prevista una versione accessibile. Cliccando sulla copertina del libro si apre la prima pagina del libro in versione accessibile.



#### LA VISUALIZZAZIONE E L'ASCOLTO DEL TESTO

Utilizzando il pulsante delle impostazioni in alto a sinistra è possibile personalizzare la visualizzazione del testo (grandezza e tipo di carattere, tutto maiuscolo, sfondo del testo). Selezionando il pulsante 'Ascolta' è possibile attivare la lettura del testo in italiano con effetto karaoke.



## libro accessibile online



#### LA TRADUZIONE E LETTURA SIMULTANEA MULTILINGUE

Attraverso il menu a tendina con le bandiere è possibile attivare la traduzione e lettura simultanea del testo con effetto karaoke anche in

- 1. Inglese
- 2. Francese
- 3. Tedesco
- 4. Spagnolo
- 5. Cinese
- 6. Arabo
- 7. Romeno
- 8. Russo



Per tutte le lingue è possibile regolare il volume, impostare la velocità di lettura e personalizzare l'evidenziazione del testo durante la lettura. È possibile inoltre scaricare la versione mp3 di quanto ascoltato.

La lettura multilingue può essere attivata anche su piccole porzioni di testo. Selezionando il testo, infatti comparirà un'apposita barra di avvio di lettura.

# contenuti digitali

#### I CONTENUTI DIGITALI

# Nel Dcampus è inoltre disponibile il catalogo completo dei **contenuti digitali correlati** ai volumi del proprio corso.

Cliccando sul menu libreria e poi sul pulsante 'Risorse dell'editore' si visualizzeranno le cartelle delle risorse digitali di ciascun volume della propria libreria.

Le risorse possono così essere utilizzate da qualsiasi dispositivo **senza** bisogno di alcuna **installazione** ma della sola connessione internet attiva.

Un volta aperta la cartella dei contenuti digitali correlati a un volume è possibile ricercare un contenuto specifico attraverso un pratico menu a tendina.



#### **IMPORTANTE!**

Per vedere anche sul Dcampus i libri e le risorse digitali a essi correlate è necessario aver attivato la propria libreria – nel Dbook o al momento della registrazione al sito Giunti T.V.P. – inserendo il proprio codice di accesso. L'insegnante trova il codice nel

DVD Docente, lo studente all'interno della copertina del volume cartaceo.



)campus

# classi virtuali



#### L'ARCHIVIO DELLE RISORSE DIGITALI

Il Dcampus mette inoltre a disposizione una 'nuvola' per archiviare i propri contenuti e risorse digitali e per organizzarli in cartelle attingendo anche ai contenuti dell'editore oppure ai propri file su Dropbox o su Google Drive. Uno strumento molto utile per avere sempre a disposizione e ben organizzate tutte le risorse utili per fare lezione.

Classi		
Classi	> > >	Libreria personale       Image: Cerca     Cancella       Image: Image
[]+ Logout	>	Cartelle  file-condivisi creata da te  i-mel-files creata da te  shared-folder di student2 student2

#### LE CLASSI VIRTUALI

Inoltre nel Dcampus l'insegnante può creare le proprie classi virtuali e invitarvi gli studenti e altri docenti.

C	lassi		ŵ	1 🛱	? 🖇	1	
	Q Const Classel, Past			Crea una classe Inserisci II nome della classe Scienze IIA			
	😒 Cansi	>					
Home	<b>^</b>	E I	₿?	<u>k</u>	1		
Cheres Classi Classi Michele Ross Classi Michele Ross Classi Michele Ross		Marr Prof. Morel Scienze IIA z minuti te - Mosti	ca lutte come lette III fi ha invitato alta ciù etimina segna come già na tutte le notifiche	SS#			
🖧 Stramment	>						

# classi virtuali

#### LA BACHECA, IL CALENDARIO E I QUIZ

- Attraverso la **BACHECA** è possibile interagire al meglio con la classe, creare note con allegati (immagini, link, pdf...) per assegnare compiti a casa, dare spiegazioni aggiuntive o rinforzare quanto fatto in classe.

ea nota		ଜ		Ë	?	9	1
Prof. Morelli	>	Crea Not	a la lezione s	ulle propriet	à della mat	eria abbiamo visto i	ll videolaboratorio "La
Q. Cerca Classi, Aluevo, Post		materia ( libro sull peso e va	a materia, r Iume' che i	spazio". Per i ivedere il vid ho condiviso	a prossima eolaborato con voi.	lezione occorre stu rio e fare gli esercia	diare le pagine 27-28 del ci del quiz 'Materia: massa,
ST Class	>	Scienze I	IA				20
$\frac{q}{\delta \delta b}$ Stramenti	>	Devi sele	zionare alir	seno un destir	atario,		
G Logout	>	Allega					Pubblica
		0 allegat	l - O da alle	pare			

)campus

- Il **CALENDARIO** può essere una vera e propria agenda della classe in cui inserire le date delle verifiche e tutti gli appuntamenti da condividere e tenere presenti.

ssi		ŵ	Ŧ	Ħ	? (	3		1
Prof. Morelli	\$	Mese	lorno				Crea	uttivitā +
	<u>_</u>			۲	Gennalo 20	15 💿		oggi
O Farmer Classes Allower Dear		Lun	Mar	Mer	Gie	Ven	Sab	Dom
CHICA CALLS, CALLER, FOR					1	2	3	4
ST Classi	>						10	
1		2	0	1	0	.*	10	**
TTP someon	-	12	13	14	15	16	17	18
E+ Lopout	>	19						
			20	21	22	23	24	25
		26	27	28	29	30	31	
		Le attività	di quest	o mese				
		Inizio		Fine		Titelo	Descrizione	Proprietario
		Lunedi 10 Genn 09:00	ain 2015,	Lunedi 10 Ge 11:00	nnaio 2015,	Verifica di geografia	verifica	Τυ
						1		

 Inoltre, attraverso un eserciziario interattivo di facile e semplice utilizzo, l'insegnante può costruire QUIZ INTERATTIVI personalizzati e assegnarli alla classe.

Modifica domanda		
Prof. Morelli     Q. Cerce Cless: Alumi. Peer	>	Domanda L'unità di misura del volume è il m <sup>2</sup> .
Archivio quiz editore	>	Tipologia domanda
ST Classi	>	Vero o falso
$g_{\overline{k}\overline{k}\overline{k}}^{\overline{k}}$ . Strumenti	>	Risposte
[→ Logost	>	Vero
		Allega Annulla sava

20







Per ogni dubbio o problema il nostro servizio di assistenza è a vostra disposizione.

Assistenza online – risposta entro 48 ore http://www.giuntiscuola.it/dcampus/assistenza

📞 Assistenza telefonica

199.195.525 Orario continuato dal lunedì al venerdì ore 09-18 Costo da telefono fisso euro 0,10 al minuto IVA inclusa