

**Corso di Scienze della Terra e Corso di Biologia  
di Elena Porzio e Ornella Porzio**



Elena Porzio Ornella Porzio

**C**orso  
di **S**cienze  
della **T**erra

**Markes**



Elena Porzio Ornella Porzio

**C**orso  
di **B**iologia

**Markes**

**Materiali per LIM**

**Indice dei contenuti di questo tutorial**

Fare clic sull'argomento desiderato

- [Requisiti di sistema](#)
- [Scaricare e lanciare la demo](#)
- [Se non si dispone di un sistema operativo Windows](#)
- [Il libro digitale](#)

## Requisiti di sistema

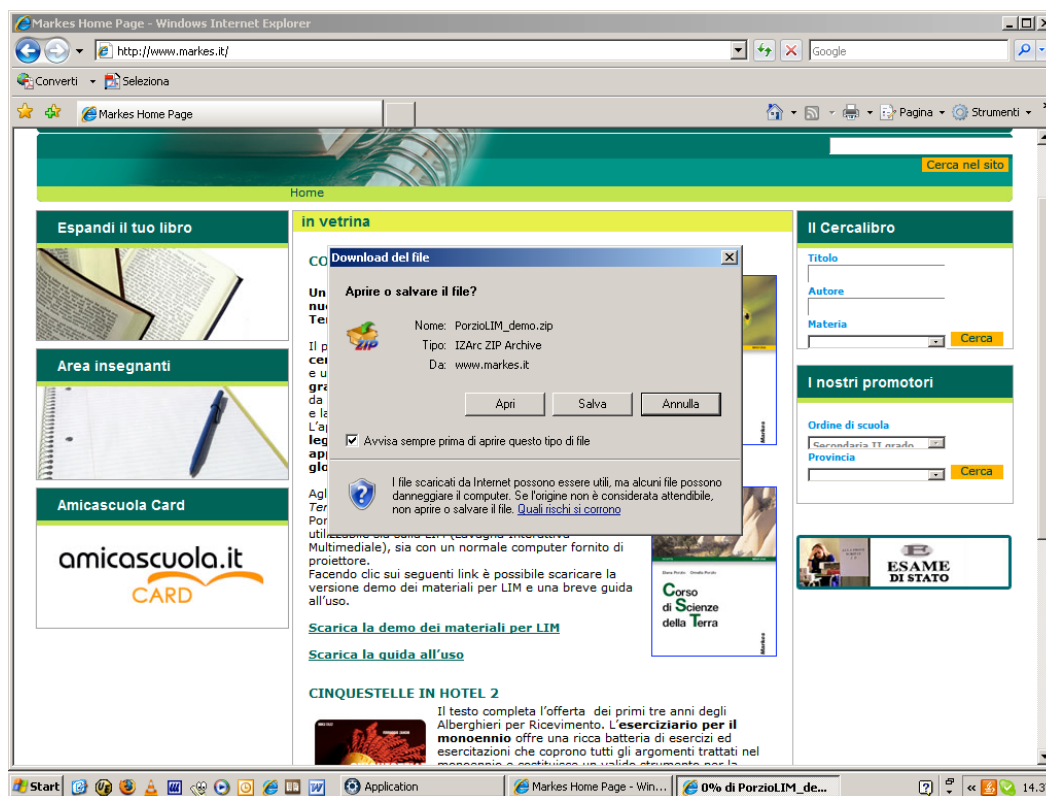
Per scaricare e visualizzare la versione demo dei materiali per LIM sono necessari i seguenti requisiti di sistema:

- Sistema operativo Windows XP o successivi
- Un software per decomprimere file in formato zip (Winzip, Winrar, IZArc...)

Se si dispone di un altro sistema operativo, leggere le indicazioni riportate nella sezione [Se non si dispone di un sistema operativo Windows](#).

## Scaricare e lanciare la demo

- Fare clic sul link "Scarica la demo dei materiali per LIM"; questo permetterà di scaricare il file Porzio\_LIM\_demo.zip.
- A seconda delle impostazioni del browser in uso, il file verrà automaticamente salvato in una cartella predefinita presente sul computer, oppure apparirà una finestra in cui scegliere l'azione da intraprendere. Selezionare l'opzione "salva" e scegliere il luogo nel quale dovrà essere salvato il file (ad esempio il Desktop o la cartella Documenti).

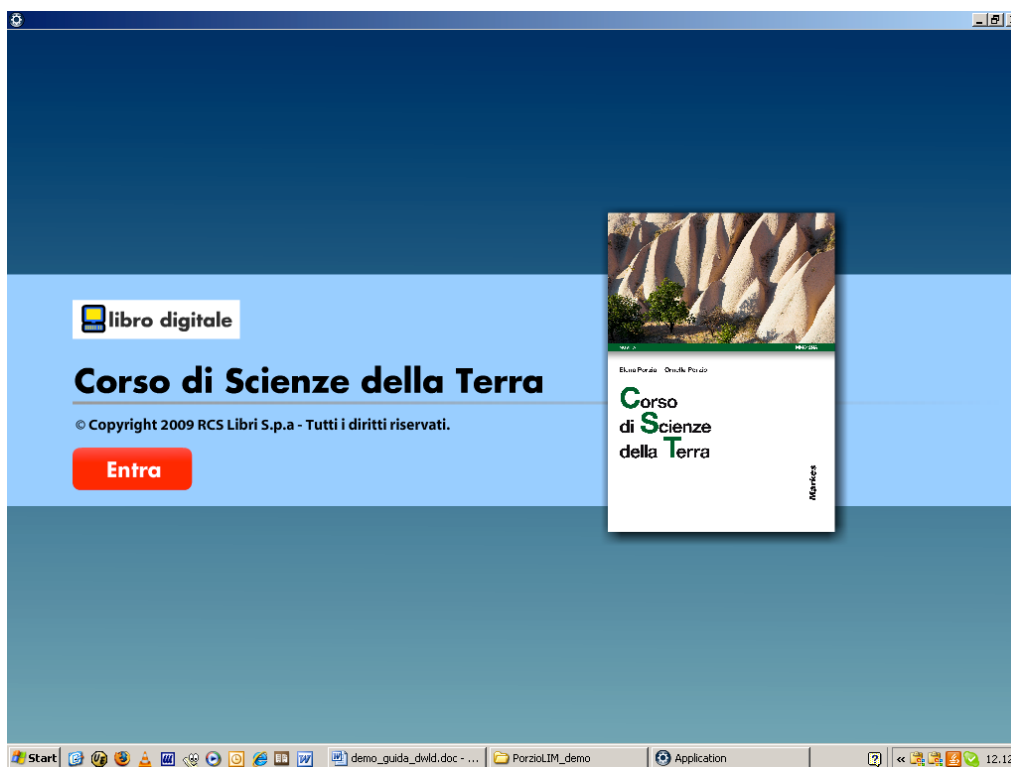


## Markes

- Una volta terminato lo scaricamento, fare clic con il tasto destro del mouse sul file Porzio\_LIM\_demo.zip. Dal menu a tendina scegliere la voce relativa al programma di decompressione installato sul vostro computer. Successivamente selezionare la voce "Estrai qui". In questo modo verrà creata la cartella PorzioLIM\_demo.



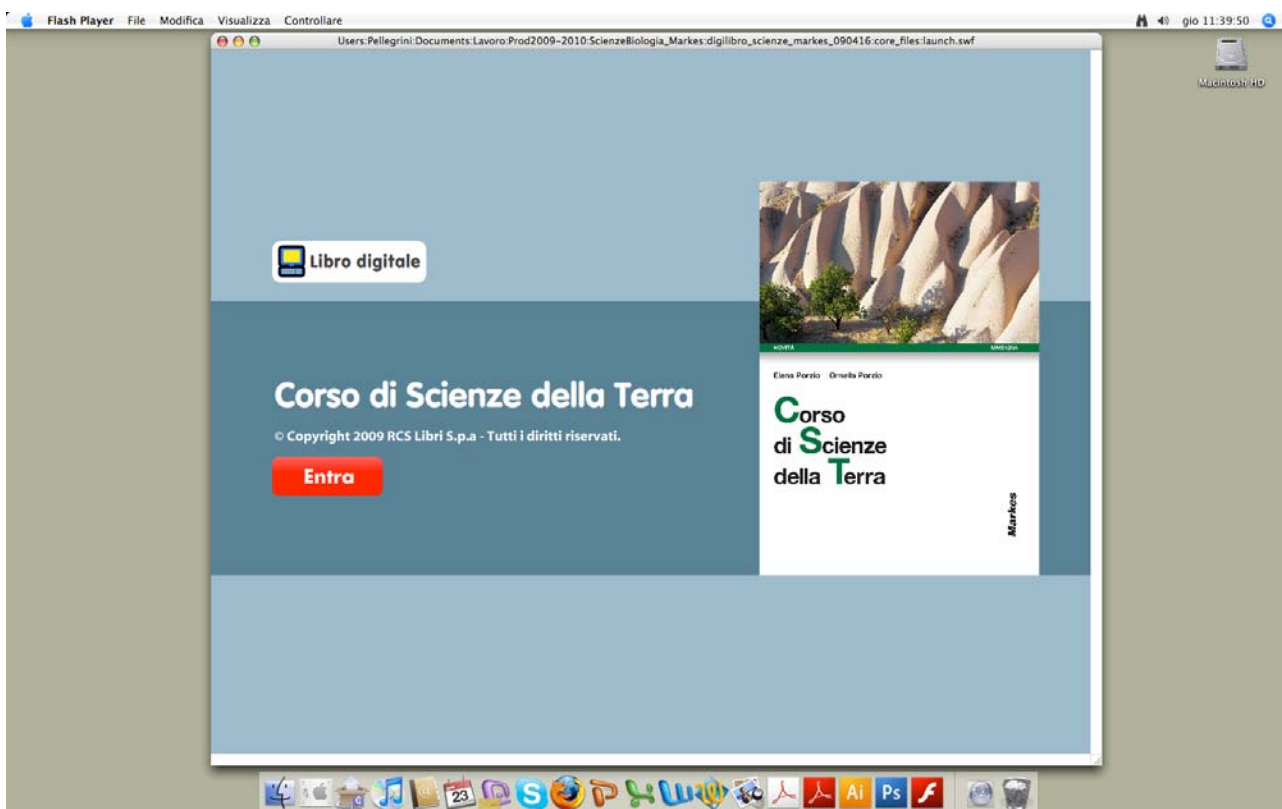
- Aprire la cartella PorzioLIM\_demo e fare doppio clic sul file inizio.exe: questo avvierà il software e aprirà la schermata iniziale. Fare clic sul tasto Entra per cominciare.



## Markes

### Se non si dispone di un sistema operativo Windows

- Una volta scaricato il file Porzio\_LIM\_demo.zip, decomprimere secondo la procedura prevista dal proprio computer. Si otterrà la cartella PorzioLIM\_demo.
- Aprire la cartella PorzioLIM\_demo, poi aprire la sottocartella core\_files.
- Aprire il file launch.swf facendo uso del software Flash Player, che può essere scaricato gratuitamente dalla rete facendo clic [qui](#).
- All'apertura del file, verrà visualizzata la home dei materiali per LIM. Fare clic sul tasto Entra per cominciare.

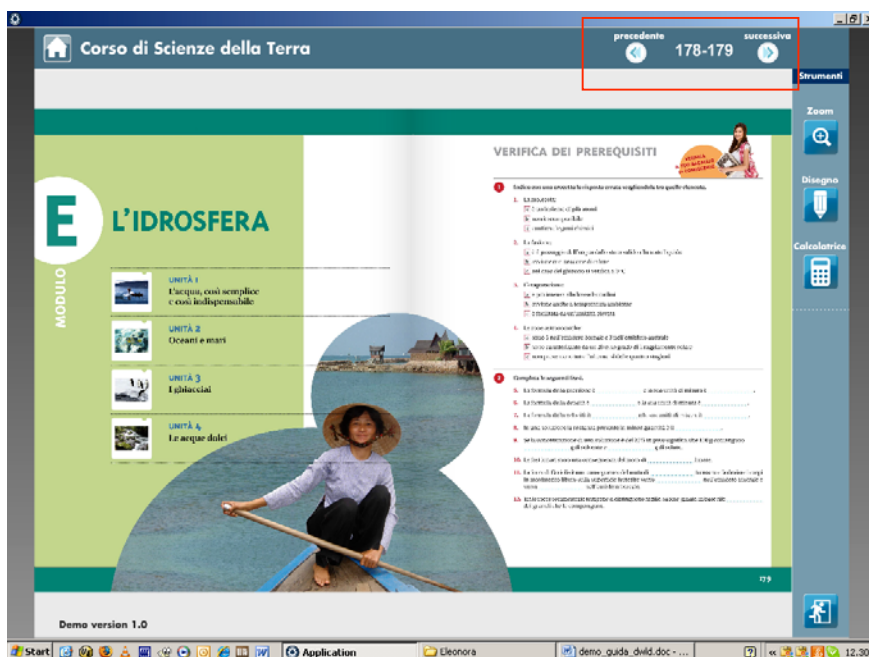


## Il libro digitale

Dopo aver fatto clic sul tasto Entra, si aprirà la prima doppia pagina del modulo E del corso di Scienze della Terra.

### Navigazione pagine

Con i tasti PRECEDENTE e SUCCESSIVA posti nella barra di navigazione in alto è possibile sfogliare le pagine del modulo.



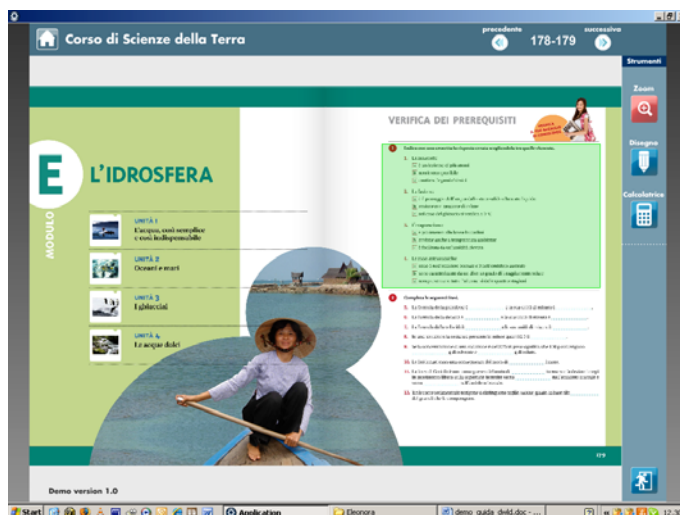
### Barra degli Strumenti



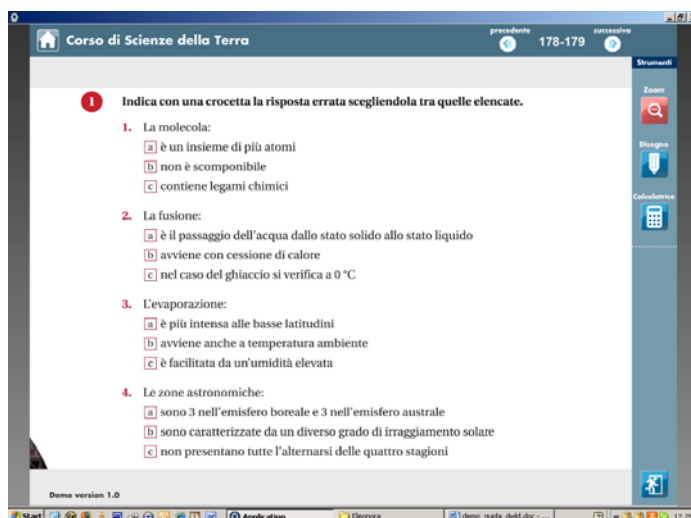
ZOOM

Il pulsante ZOOM, posto nella barra laterale, permette di ingrandire un'area della pagina.

Per ingrandire un dettaglio, selezionare l'area corrispondente.



Una volta effettuato l'ingrandimento, è possibile spostarsi all'interno della tavola tenendo premuto il pulsante del mouse.



Per tornare alla tavola, fare clic nuovamente sul pulsante ZOOM.



### DISEGNO

Questa funzione permette di disegnare sopra l'immagine.

Facendo clic sull'icona relativa si apre un menu di scelta, che può essere trascinato nel punto dello schermo che si preferisce.

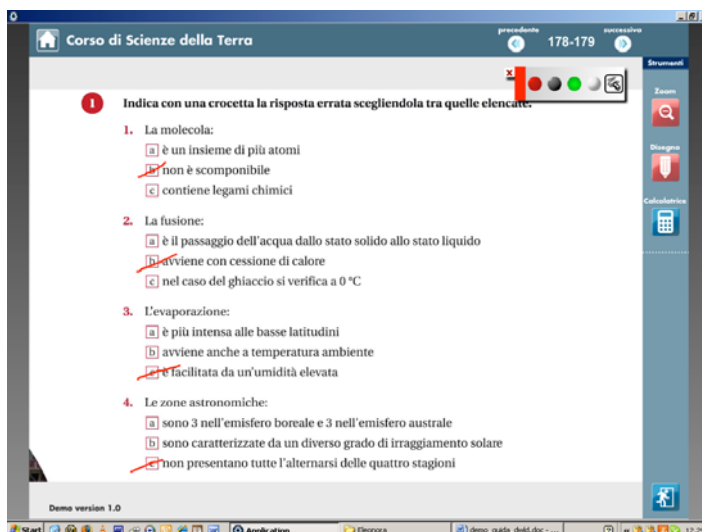
Questo menu permette di:

- cambiare il colore della linea (verde, rosso, bianco, nero);
- eliminare, in qualsiasi momento, i disegni realizzati facendo clic sulla gomma.

Per chiudere la finestra disegno e tornare alla modalità operativa

precedentemente selezionata fare clic di nuovo sull'icona DISEGNO o sulla crocetta rossa posta sul lato sinistro del menu.

**N.B.** Le note e i disegni realizzati non vengono salvati. Una volta usciti dalla visualizzazione, le annotazioni verranno perse. Se si desidera salvare il proprio lavoro consigliamo di utilizzare il software della lavagna interattiva su cui si sta lavorando.





## CALCOLATRICE

Il pulsante CALCOLATRICE aziona un dispositivo virtuale che permette di eseguire calcoli digitando i numeri sulla tastiera.

La calcolatrice può essere trascinata nel punto dello schermo che si preferisce. Per chiudere premere di nuovo il pulsante CALCOLATRICE oppure la crocetta rossa in alto a sinistra.

