



Active Book

Un nuovo modo
di studiare le scienze

L'Active Book è un prodotto didattico innovativo che accompagna alcuni corsi Linx. È una versione digitale del libro per lo studente che contiene attività multimediali incorporate in ogni pagina

Per studenti e insegnanti

Come è fatto un Active Book?

L'Active Book è un LIMbook e possiede tutte le funzioni del libro digitale, ma in più contiene animazioni, simulazioni e filmati, verifiche e mappe interattive, schede di lavoro, approfondimenti, glossari multimediali, audio in formato MP3.

Nell'Active Book tutte le funzioni multimediali sono segnalate da **aree colorate**, che rimandano a voci di glossario e ad altre pagine del libro, e da **icone**, che segnalano attività collegate al testo o alle immagini.

- **Offre materiali interattivi aggiuntivi** rispetto al solo prodotto cartaceo a supporto dell'attività didattica a casa, in classe o in laboratorio
- **Contiene attività multimediali** che consentono percorsi personalizzabili, adeguati allo stile di apprendimento degli studenti
- **Consente di realizzare in modo interattivo** autoverifiche, esercizi e problemi
- **Permette di stimolare la curiosità** degli studenti rendendo le lezioni più dinamiche e interattive

Nelle pagine dell'Active Book si trovano...

Animazioni, attività e filmati
Per favorire la comprensione e la memorizzazione dei concetti e dei processi più difficili

Mappe e test interattivi
Per esercitarsi e mettersi alla prova

Approfondimenti, presentazioni in PowerPoint, audio e glossari multimediali...
Per fissare i concetti, ampliare e completare lo studio

QUALI
Active
Book

Sono disponibili gli Active Book dei corsi:
Anelli, Gatti - *Il nuovo Albatros*
Calvino - *Il nuovo Explorer*
Parodi, Ostili - *Fisica. Una scienza modello* (edizione in due volumi)
novità 2010
Campbell, Reece, Taylor, Simon, Dickey - *Il nuovo Immagini della Biologia*