



Edizioni ETS

Cerca nel catalogo...

[LA CASA EDITRICE](#) [CATALOGO](#) [EVENTI E NOTIZIE](#) [NORME EDITORIALI](#) [DISTRIBUZIONE](#) [FOREIGN RIGHTS](#)
[NEWSLE](#)
[HOME](#) [LE COLLANE](#) [EDUCATION \(6\)](#) [9788846747754](#)
PRIMO PIANO[NOVITÀ](#)[EBOOK](#)[LE COLLANE](#)[LE RIVISTE](#)

Musica
e teatro
da giocare



Laboratorio
di archeologia
e storia delle arti

CATALOGO

Ambiente
Arte e Architettura
Bambini e ragazzi
Cinema
Cucina, Gastronomia
Cultura Classica
Diritto, Economia, Marketing
Filosofia, Scienze umane
Fotografia, Grafica, Design
Informatica, Nuove tecnologie
Letteratura e critica letteraria
Letterature Europee
Linguistica
Medicina, Salute, Benessere
Memorie, biografie
Musica
Narrativa
Pisa e la sua storia
Poesia
Politica, Società, Comunicazione
Psicologia, Psicanalisi, Psichiatria
Religione, Spiritualità
Scienze dell'educazione
Scienze, Tecnica, manualistica
Sport, Tempo libero
Storia
Storia contemporanea
Teatro, Spettacolo
Umorismo
Altro



Zoom

[Anteprima](#)[Scarica il volume](#)

DIDATTICA SENZA BARRIERE

Universal Design, tecnologie e risorse sostenibili

Autore/i: **Andrea Mangiatordi**Collana: **Education (6)**

Pagine: 124

Formato: cm.15,5x22,5

Anno: 2017

ISBN: 9788846747754

Stato: **Disponibile**

Libro cartaceo

€ ~~12,00~~ €

Sconto -15 %

ACQUI

[Condizi](#)**Descrizione**[Free PDF download | Scarica il PDF gratuitamente](#)

L'uso che si può fare delle tecnologie nella didattica è vario, così come sono molto diversi i contesti in cui ci si può trovare a operare. Questo dipende da molteplici aspetti, spesso derivanti dal fatto di coinvolgere persone portatrici di concezioni ed abilità diverse.

Un elemento che invece rimane costante, a prescindere dalla situazione, è il fatto che con le tecnologie digitali sia possibile molteplici possibilità di interazione con i contenuti didattici. Un elemento interessante per tutti, non soltanto per chi ha difficoltà. Un ambiente di apprendimento che tenga in considerazione la diversità, fin dalla sua progettazione, può essere in ottica di inclusione.

Eppure la realizzazione di risorse digitali accessibili non è sempre semplice né immediata: richiede conoscenza del contesto, competenza nell'uso degli strumenti, disponibilità di risorse materiali e non. Leggendo le problematiche attraverso la lente della Progettazione Universale è possibile anticipare la presenza di barriere nell'apprendimento, individuare possibili soluzioni e metterle in pratica. Questo libro vuole essere una guida in questo senso, con particolare attenzione alla sostenibilità dell'intervento, nella convinzione che per cambiare sia importante una maggiore consapevolezza delle potenzialità presenti negli strumenti e nelle pratiche che già conosciamo.

Andrea Mangiatordi, laureato in Editoria Multimediale e dottore di ricerca in Qualità della Vita nella Società dell'Informazione, si occupa di accessibilità, soprattutto in ambito scolastico. Presso il Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "R. Massa" dell'Università degli Studi di Pisa collabora con le cattedre di Ambienti Digitali per la Formazione, Teoria e Tecniche dei Nuovi Media e Pedagogia Speciale, conducendo ricerche sulle tecnologie assistive, della progettazione universale e dell'uso dei media digitali tra gli studenti. A questo unisce la passione per l'ideazione e lo sviluppo di software per l'accessibilità.

[Share](#)[Tweet](#)[Share](#)



Edizioni ETS

[HOME](#)
[LA CASA EDITRICE](#)
[CATALOGO](#)
[NORME EDITORIALI](#)
[DISTRIBUZIONE](#)
[NEWSLETTER](#)
[CONTATTI](#)

[PRIMO PIANO](#)
[NOVITÀ](#)
[EBOOK](#)
[LE COLLANE](#)
[LE RIVISTE](#)

[CONDIZIONI D'AC](#)
[SPEDIZIONI E COI](#)
[MODALITÀ DI PA](#)

Hai bisogno d'aiuto? Nessun problema, il Servizio Clienti è a tua disposizione. [Contattaci per e-mail o per telefono](#) »

Pagamenti sicuri con       

© 2018 - P.IVA 01194560502 - Tutti i diritti sono riservati | [Termini e condizioni](#) | [Politica della privacy](#) | Sito realizzato da [Devitalia Telecomunicazioni](#)