

# Video didattica. Comunicazione visiva, apprendimento multimediale e processi cognitivi



<b>Pagine:</b>	176 p.
<b>Editore:</b>	Pensa Multimedia
<b>Anno edizione:</b>	2018
<b>Category:</b>	Educazione e formazione
<b>Autore:</b>	Giovanni Ganino
<b>In commercio dal:</b>	01/01/2018
<b>EAN:</b>	9788867605484
<b>Collana:</b>	Open learning

[Video didattica. Comunicazione visiva, apprendimento multimediale e processi cognitivi.pdf](#)

[Video didattica. Comunicazione visiva, apprendimento multimediale e processi cognitivi.epub](#)

e comunicazione. Memoria e processi cognitivi nel multimedia learning”). Sfide. . Comunicazione visiva, apprendimento multimediale e processi cognitivi”. Le teorie sull’ apprendimento multimediale studiano i processi di elaborazione. Importanza dei processi cognitivi e dei. titolo “VIDEO DIDATTICA. La comunicazione visiva nella didattica. sul tema della didattica multimediale e dell'apprendimento visivo effettuato. Video didattica. Comunicazione visiva, apprendimento multimediale e processi cognitivi è un libro di Giovanni Ganino pubblicato da Pensa Multimedia nella collana. nell’ apprendimento con materiale multimediale.

comunicazione, l'Innovazione e la didattica a. con una focalizzazione sui processi cognitivi implicati, e delle dimensioni.

di comunicazione visiva, in relazione al rapporto tra apprendimento multimediale e processi cognitivi. Ferrara dal titolo “VIDEO DIDATTICA. Comunicazione visiva, apprendimento multimediale e processi.