

# Lettura e comprensione per immagini. Percorsi di recupero e sostegno per la scuola primaria. Con Adesivi



<b>Pagine:</b>	127 p.
<b>Editore:</b>	Erickson
<b>Anno edizione:</b>	2018
<b>Category:</b>	Bambini e ragazzi
<b>Autore:</b>	Patrizia Gaudiano, Bruno Rebutini
<b>In commercio dal:</b>	01/03/2018
<b>EAN:</b>	9788859015291
<b>Collana:</b>	I materiali

[Lettura e comprensione per immagini. Percorsi di recupero e sostegno per la scuola primaria. Con Adesivi.pdf](#)

[Lettura e comprensione per immagini. Percorsi di recupero e sostegno per la scuola primaria. Con Adesivi.epub](#)

Per alcuni bambini la lettura e la comprensione di un testo scritto, ricco di nozioni, narrazioni e descrizioni, possono costituire un ostacolo insormontabile, dovuto spesso a carenze nell'ambito visuo-percettivo. Per questo, il percorso presentato nel volume si pone l'obiettivo di favorire i processi di apprendimento della letto-scrittura attraverso la decodifica e l'interpretazione delle immagini, le quali facilitano la costruzione di rappresentazioni mentali coerenti, supportando l'attenzione sul compito e la memoria di lavoro.

Il training si articola in tre sezioni a difficoltà crescente, percorribili separatamente, ciascuna costituita da 15 schede. Sezione 1.

Analisi del particolare: esercizi di discriminazione visiva con immagini semplici. Sezione 2.

Attivazione della memoria di lavoro: osservazione e comprensione di immagini complesse. Sezione 3.  
Integrazione dei codici verbale e iconico: attribuzione di significato ai personaggi e al contesto. Arricchito da adesivi e tavole a colori che fungono da ulteriore rinforzo motivazionale, il volume è rivolto principalmente agli insegnanti della scuola primaria, agli operatori e ai terapeuti che lavorano con bambini con difficoltà nella lettura e nella comprensione, ma può essere utilizzato anche in ambito familiare, come percorso integrativo,

graduale e semplificato.

Le tavolette di argilla furono ciò che il nome implica: pezzi di argilla secca appiattiti e facili da trasportare, con iscrizioni fatte per mezzo di uno stilo possibilmente inumidito per consentire impronte scritte. Le tavolette di argilla furono ciò che il nome implica: pezzi di argilla secca appiattiti e facili da trasportare, con iscrizioni fatte per mezzo di uno stilo possibilmente inumidito per consentire impronte scritte. Sommario: Scavo e conservazione - I reperti subacquei: dal recupero all'esposizione - Conservazione e museo - La conservazione preventiva - I materiali organici - La ceramica e il vetro - I metalli - La grande statuaria in bronzo - La scultura - Le tecniche di impronta e i metodi di replica - I tessuti - Il materiale scrittorio SCAVO E. Sommario: Scavo e conservazione - I reperti subacquei: dal recupero all'esposizione - Conservazione e museo - La conservazione preventiva - I materiali organici - La ceramica e il vetro - I metalli - La grande statuaria in bronzo - La scultura - Le tecniche di impronta e i metodi di replica - I tessuti - Il materiale scrittorio SCAVO E.

Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato elettronico (ebook format) come ad esempio l'ePub o altri formati Una tavoletta può esser definita come un mezzo fisicamente robusto adatto al trasporto e alla scrittura. Sommario: Scavo e conservazione - I reperti subacquei: dal recupero all'esposizione - Conservazione e museo - La conservazione preventiva - I materiali organici - La ceramica e il vetro - I metalli - La grande statuaria in bronzo - La scultura - Le tecniche di impronta e i metodi di replica - I tessuti - Il materiale scrittorio SCAVO E. Le tavolette di argilla furono ciò che il nome implica: pezzi di argilla secca appiattiti e facili da trasportare, con iscrizioni fatte per mezzo di uno stilo possibilmente inumidito per consentire impronte scritte. Tecnologia. Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato elettronico (ebook format) come ad esempio l'ePub o altri formati Una tavoletta può esser definita come un mezzo fisicamente robusto adatto al trasporto e alla scrittura. Tecnologia. Tecnologia. Sommario: Scavo e conservazione - I reperti subacquei: dal recupero all'esposizione - Conservazione e museo - La conservazione preventiva - I materiali organici - La ceramica e il vetro - I metalli - La grande statuaria in bronzo - La scultura - Le tecniche di impronta e i metodi di replica - I tessuti - Il materiale scrittorio SCAVO E. Tecnologia. Le tavolette di argilla furono ciò che il nome implica: pezzi di argilla secca appiattiti e facili da trasportare, con iscrizioni fatte per mezzo di uno stilo possibilmente inumidito per consentire impronte scritte. Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato elettronico (ebook format) come ad esempio l'ePub o altri formati Una tavoletta può esser definita come un mezzo fisicamente robusto adatto al trasporto e alla scrittura. Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato elettronico (ebook format) come ad esempio l'ePub o altri formati Una tavoletta può esser definita come un mezzo fisicamente robusto adatto al trasporto e alla scrittura.