

## Processi e strumenti per una didattica inclusiva PDF

**Domenico Milito**



***Questo è solo un estratto dal libro di Processi e strumenti per una didattica inclusiva. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.***



Autore: Domenico Milito  
ISBN-10: 9788867093342  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 1570 KB

## **DESCRIZIONE**

Orientare i professionisti dell'educazione verso gli strumenti e i processi che contraddistinguono la didattica inclusiva è la motivazione che ha ispirato la presente opera, cercando, altresì, di fornire adeguate risposte ai principali interrogativi riguardanti l'esperienza delle persone interessate, a diverso titolo, alle problematiche connesse con il soddisfacimento dei Bisogni Educativi Speciali. Con l'ICF sono completamente mutati gli orientamenti interpretativi, passando da una lettura individuale a una sociale dei fenomeni salute-disabilità, e le ricadute sono destinate a sortire un effetto positivo tanto sulla riconsiderazione del processo di apprendimento dell'allievo con bisogni educativi speciali, quanto sulle strategie metodologico-didattiche adottate dagli insegnanti per garantire la loro piena integrazione. L'intento è, dunque, quello di offrire spunti di riflessione su quanto è possibile fare soprattutto in termini di ricerca e di sperimentazione, nella quotidianità, per l'inclusione degli alunni con BES e DSA, attraverso la sinergia delle azioni degli operatori scolastici e socio-sanitari, senza trascurare le famiglie nella realizzazione delle ipotesi progettuali.

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

la scuola è rimasta ferma a strumenti didattici obsoleti come la sola lezione ... riflettere sui processi attuati e sui prodotti ... Una didattica inclusiva, ...

Compra Processi e strumenti per una didattica inclusiva. SPEDIZIONE GRATUITA su ordini idonei

Per realizzare efficaci processi inclusivi è ... Strategie e risorse per una didattica inclusiva> Risorse per una didattica inclusiva

## **PROCESSI E STRUMENTI PER UNA DIDATTICA INCLUSIVA**

[Leggi di più ...](#)