

Nuove chiavi per insegnare il classico PDF

Ugo Cardinale



Questo è solo un estratto dal libro di Nuove chiavi per insegnare il classico. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Ugo Cardinale
ISBN-10: 9788860082008
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4931 KB

DESCRIZIONE

Perché un nuovo libro per lo studio dell'antico? L'idea vincente è quella di associare teoria e didattica: due sezioni che presentano contributi significativi di accademici che sanno fare il punto sul ruolo della classicità nel mondo contemporaneo e lavori teorici innovativi ispirati dalla linguistica moderna, accostati a una sezione didattica, ricca di esempi concreti, frutto anche della pratica acquisita dai docenti di liceo per rendere più efficace l'insegnamento dei classici per i giovani. Tra le novità teoriche più importanti si segnalano le ipotesi neocomparatiste sugli universali linguistici e la nozione di "testo" della linguistica testuale, intesi come potenti strumenti trasversali per la comprensione della rete di interconnessioni che è in gioco nell'operazione del tradurre e per dare un'impronta razionale allo studio e alla didattica delle lingue classiche. "Nuove chiavi per insegnare il classico" è così un libro che risponde a quella esigenza di aggiornamento degli insegnanti di lingue classiche nell'attuale panorama culturale, in bilico tra la memoria del passato e le spinte omologanti della globalizzazione.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Gli obiettivi raggiunti alla fine del biennio sono gli stessi del classico ... Istruzione nelle nuove ... privilegiando gli elementi linguistici chiave per ...

Il livello delle competenze chiave raggiunto dagli ... all'impiego delle nuove tecnologie. Il Liceo Alessi è una ... sia nei programmi di insegnamento del liceo ...

Diversi modi di insegnamento - apprendimento della matematica. Insegnamento - apprendimento tecnologico Domingo Paola Liceo ... In altri termini, una nuova ...

NUOVE CHIAVI PER INSEGNARE IL CLASSICO

[Leggi di più ...](#)