

Novità



Paola Lisimberti, Stefano Moriggi

## DIDATTICA NOVA

Lo "spazio-tempo" dell'apprendimento digitalmente aumentato

Edizione Novembre 2020

Cod. VO231 - Pagg. 192 - € 27,00 i.i.

**Didattica nova** è uno strumento metodologico-operativo utile a dirigenti e docenti per riprogettare il processo di insegnamento-apprendimento gestendo creativamente l'inedito spazio-tempo consentito dalle tecnologie digitali.

Il lettore sarà accompagnato dagli autori nell'acquisizione di un atteggiamento culturale e di un approccio metodologico mediante cui acquisire sul campo (e insieme a propri studenti) le competenze fondamentali per riprogettare, passo dopo passo, la propria prassi didattica.

**Stefano Moriggi**, nel primo capitolo, ricostruisce lo scenario culturale entro cui prende forma la proposta e fornisce al lettore le competenze e le conoscenze necessarie e sufficienti ad esprimere un progetto didattico nel quale le dinamiche di insegnamento/apprendimento possano essere aumentate dalle tecnologie.

**Paola Lisimberti**, nel secondo capitolo, si focalizza in maniera operativa e pragmatica sulla "nuova lezione", costruendo percorsi didattici

scalabili e riproducibili all'interno di diverse realtà scolastiche. Didattica nova rappresenta una proposta di educazione e di istruzione orientata al futuro per gestire un presente in rapido divenire.

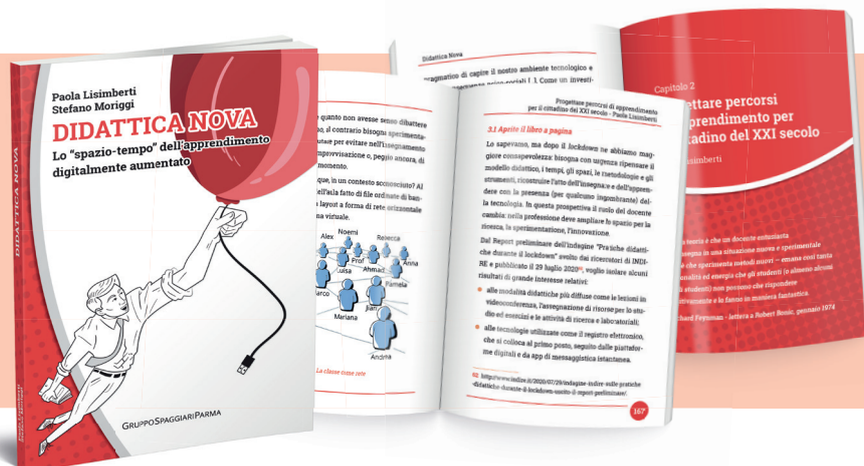
### Gli autori

#### Paola Lisimberti

Insegna Discipline Letterarie e Latino, sperimenta l'utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica, è formatore docenti, progettista PON FSE e FESR. Coordina le attività dell'unica aula di robotica LEIS (Lego Education Innovation Studio) di Puglia.

#### Stefano Moriggi

Studiose delle relazioni tra tecnologia, epistemologia e apprendimento, è docente di Tecnologie della Formazione presso l'Università di Milano Bicocca e titolare del corso di Contesti Educativi Digitali all'Università di Modena e Reggio Emilia.



GRUPPO SPAGGIARI PARMA  
Un futuro ricco di esperienza

# MODULO D'ORDINE



▲ Scuola, Ente, etc.

▲ Via - Piazza o Corso

▲ Cod. Post.

▲ Località - Prov.

▲ Tel.

▲ E-mail

▲ Fax

▲ Indirizzo sito Internet

EURO \_\_\_\_\_

CIG

NON NECESSARIO

NECESSARIO

CODICE: \_\_\_\_\_

Favorite inviarci: N. \_\_\_\_\_ copie

**Cod. Art. VO231**

**DIDATTICA NOVA**

*Lo "spazio-tempo" dell'apprendimento digitalmente aumentato*

Edizione Novembre 2020

Cod. **VO231** - Pagg. 192 - € **27,00** i.i.

**Sconto 30% sul prezzo di copertina riservato alle scuole partner ClasseViva.**

▲ Agente

▲ Prot. N.

▲ Data

▲ Firma

## INFORMATIVA PRIVACY - GDPR 2016/679

I dati personali da Lei comunicati saranno trattati esclusivamente per dare seguito alle Sue richieste ed in conformità al Regolamento Europeo n. 679/2016 (c.d. "GDPR"). In qualità di interessato Lei potrà, alle condizioni previste dal GDPR, esercitare i diritti sanciti dagli articoli da 15 a 21 del GDPR contattando il Titolare tramite la Funzione Compliance: [privacy@spaggiari.eu](mailto:privacy@spaggiari.eu)