



STUDIO GRAFICO 2B

📍 Via Marconi 21 - San Paolo d'Argon (BG)

☎ +39 035 959562

🌐 www.studiografico2b.it

Studio Grafico 2B per l'Editoria Scolastica: partner affidabile per la realizzazione di testi di alta qualità

Oltre vent'anni di esperienza al servizio dell'istruzione

Il nostro studio vanta una comprovata esperienza di oltre due decenni nel settore dell'impaginazione per l'editoria scolastica, offrendo un servizio completo e altamente qualificato che copre l'intero ciclo di produzione, dalla scuola primaria all'università, includendo pubblicazioni tecnico-scientifiche.

Un ventaglio di servizi per soddisfare ogni esigenza

Le nostre prestazioni spaziano dalla progettazione grafica e impaginazione alla elaborazione di disegni vettoriali, ottimizzazione cromatica delle immagini, ricerca iconografica e redazione di testi, fino alla finalizzazione del prodotto in formato PDF per la stampa o la fruizione online.

Un portfolio di eccellenza in diversi ambiti disciplinari

Il nostro portfolio vanta una ricca varietà di realizzazioni, dai testi di Matematica, Filosofia, Fisica, Chimica, Grammatica, Elettronica, Meccanica e Tecnologia ai testi ad elevato contenuto grafico, specificamente concepiti per la scuola primaria, secondaria e parascolastica.

I nostri punti di forza: una sinergia di valori

Alla base del nostro operato risiedono principi cardine quali:

Organizzazione rigorosa e precisa

Competenza specifica maturata nel settore

Professionalità in ogni fase del processo

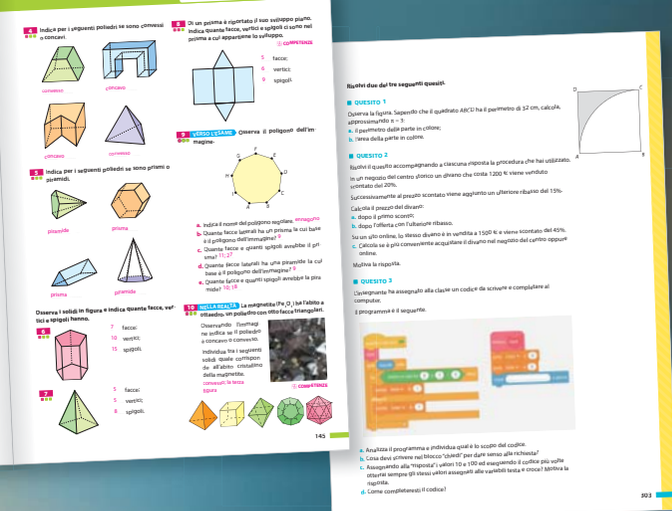
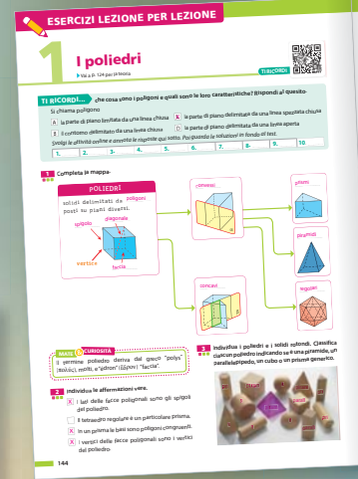
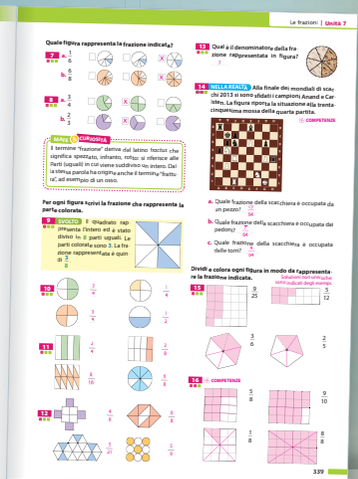
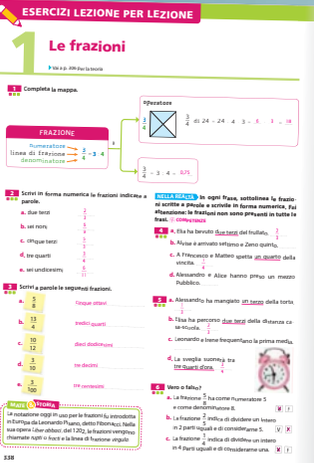
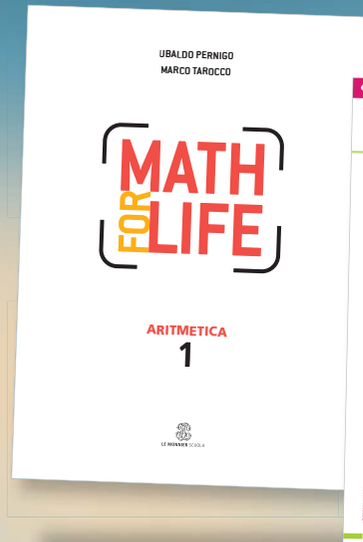
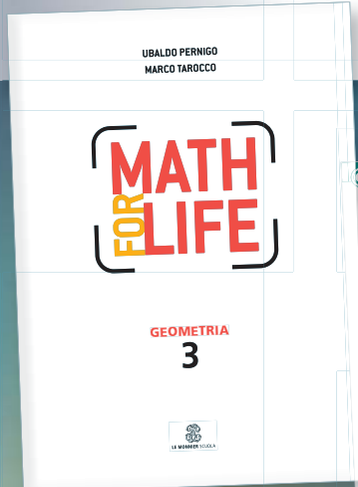
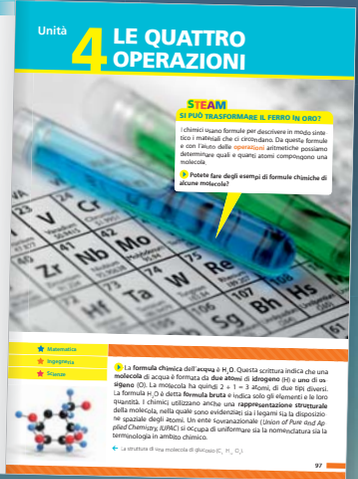
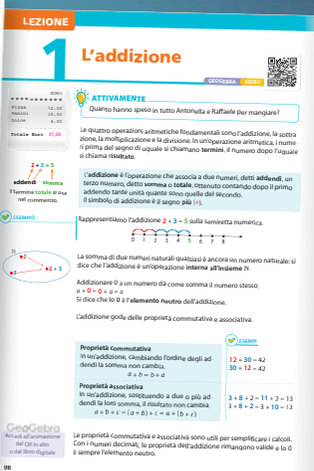
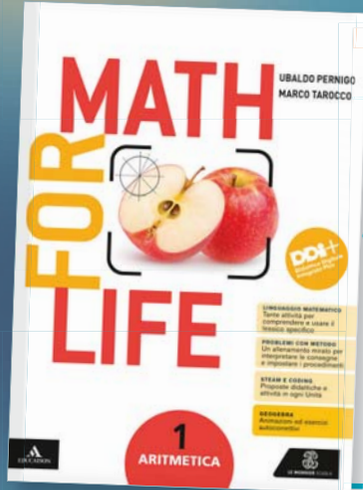
Puntualità nel rispetto delle scadenze concordate

Un invito alla collaborazione

Vi invitiamo a contattarci per richiedere un preventivo gratuito e scoprire come possiamo valorizzare i vostri contenuti editoriali. La nostra preparazione e il vostro know-how si uniranno per dar vita a testi scolastici di altissima qualità, capaci di stimolare l'apprendimento e l'interesse degli studenti.

EDIZIONI 2024

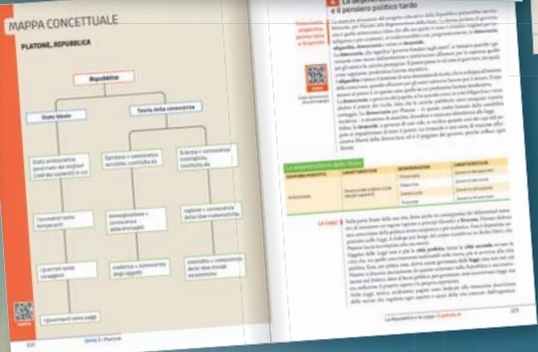
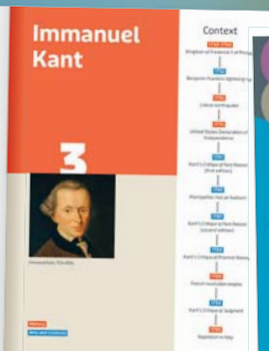
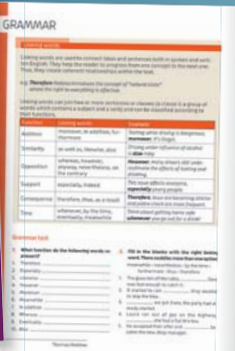
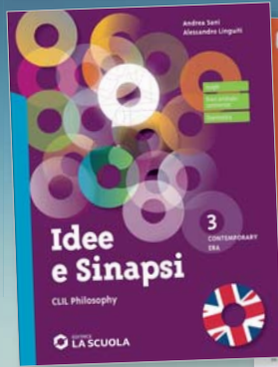
SECONDIRIA di primo grado



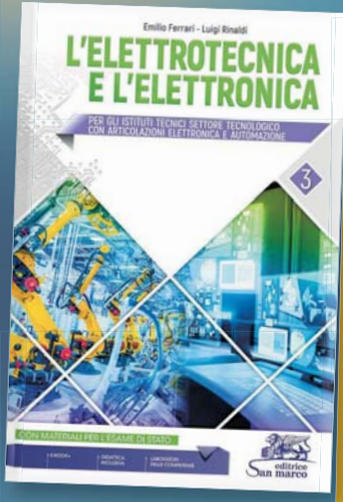
- Le Monnier Scuola - Mondadori Education
- MATH FOR LIFE - Aritmetica 1
- Pagina 456

SECONDIRIA di secondo grado

IMPAGINAZIONE



- La Scuola S.p.A.
- IDEE E SINAPSI
- Disciplina: filosofia
- Opera composta da: 3 volumi principali • 3 fascicoli CLIL • 3 fascicoli di didattica inclusiva • 5 volumi di filosofia settoriale • 1 volume di Laboratorio di argomentazione verso l'esame • 1 volume di Guida per l'insegnante
- Page totali 3814



Unità di Apprendimento 1
Verso l'Esame di Stato

COMPITO
Una coppia di fili di diametro 20 cm trasporta una corrente a velocità costante tra 2 mV e 20 mV, con un'impedenza di carico che varia da 100 Ω a un valore di 200 Ω (vedi Fig. 1). Determinare: a) la potenza complessiva dissipata nel filo; b) la potenza complessiva dissipata nel carico; c) la potenza complessiva dissipata nel sistema.

QUESTA A RISPOSTA CHIUSA
1) In un sistema di trasmissione si ha una perdita di potenza di 100 W. Se la potenza in ingresso è di 1000 W, qual è il coefficiente di attenuazione? a) 0,1 b) 0,01 c) 0,001 d) 0,0001

QUESTA A RISPOSTA APERTA
1) Quali sono i vantaggi e i limiti dell'uso di un sistema di trasmissione? a) Quali sono i vantaggi e i limiti dell'uso di un sistema di trasmissione? b) Quali sono i vantaggi e i limiti dell'uso di un sistema di trasmissione?

Unità di Apprendimento 2
Acquisizione dei segnali

COMPITO
Una coppia di fili di diametro 20 cm trasporta una corrente a velocità costante tra 2 mV e 20 mV, con un'impedenza di carico che varia da 100 Ω a un valore di 200 Ω (vedi Fig. 1). Determinare: a) la potenza complessiva dissipata nel filo; b) la potenza complessiva dissipata nel carico; c) la potenza complessiva dissipata nel sistema.

QUESTA A RISPOSTA CHIUSA
1) In un sistema di trasmissione si ha una perdita di potenza di 100 W. Se la potenza in ingresso è di 1000 W, qual è il coefficiente di attenuazione? a) 0,1 b) 0,01 c) 0,001 d) 0,0001

QUESTA A RISPOSTA APERTA
1) Quali sono i vantaggi e i limiti dell'uso di un sistema di trasmissione? a) Quali sono i vantaggi e i limiti dell'uso di un sistema di trasmissione? b) Quali sono i vantaggi e i limiti dell'uso di un sistema di trasmissione?

L'Elettrotecnica e l'Electronica
PER GLI ISTITUTI TECNICI SETTORE TECNOLOGICO CON ARTICOLAZIONI ELETTRONICA E AUTOMAZIONE

GUIDA DOCENTE

L'Elettrotecnica e l'Electronica 3

UDA 7 - Connessioni industriali

UDA 8 - Comunicazioni RF

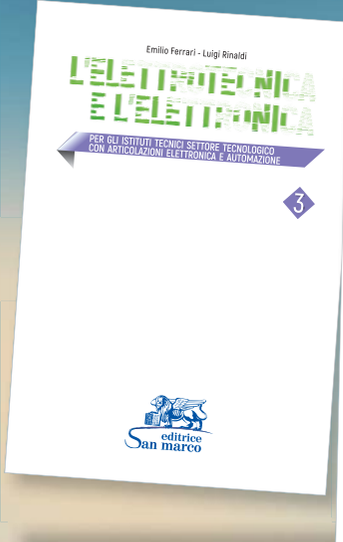
UDA 9 - Trasduttori

Risultati delle schede di laboratorio

Scheda 1 - Ponte di Wheatstone

Scheda 2 - Trasduttori

Scheda 3 - Ponte di Wheatstone



Unità di Apprendimento 1
Verso l'Esame di Stato

COMPITO
Una coppia di fili di diametro 20 cm trasporta una corrente a velocità costante tra 2 mV e 20 mV, con un'impedenza di carico che varia da 100 Ω a un valore di 200 Ω (vedi Fig. 1). Determinare: a) la potenza complessiva dissipata nel filo; b) la potenza complessiva dissipata nel carico; c) la potenza complessiva dissipata nel sistema.

QUESTA A RISPOSTA CHIUSA
1) In un sistema di trasmissione si ha una perdita di potenza di 100 W. Se la potenza in ingresso è di 1000 W, qual è il coefficiente di attenuazione? a) 0,1 b) 0,01 c) 0,001 d) 0,0001

QUESTA A RISPOSTA APERTA
1) Quali sono i vantaggi e i limiti dell'uso di un sistema di trasmissione? a) Quali sono i vantaggi e i limiti dell'uso di un sistema di trasmissione? b) Quali sono i vantaggi e i limiti dell'uso di un sistema di trasmissione?

Unità di Apprendimento 2
Acquisizione dei segnali

COMPITO
Una coppia di fili di diametro 20 cm trasporta una corrente a velocità costante tra 2 mV e 20 mV, con un'impedenza di carico che varia da 100 Ω a un valore di 200 Ω (vedi Fig. 1). Determinare: a) la potenza complessiva dissipata nel filo; b) la potenza complessiva dissipata nel carico; c) la potenza complessiva dissipata nel sistema.

QUESTA A RISPOSTA CHIUSA
1) In un sistema di trasmissione si ha una perdita di potenza di 100 W. Se la potenza in ingresso è di 1000 W, qual è il coefficiente di attenuazione? a) 0,1 b) 0,01 c) 0,001 d) 0,0001

QUESTA A RISPOSTA APERTA
1) Quali sono i vantaggi e i limiti dell'uso di un sistema di trasmissione? a) Quali sono i vantaggi e i limiti dell'uso di un sistema di trasmissione? b) Quali sono i vantaggi e i limiti dell'uso di un sistema di trasmissione?

L'Elettrotecnica e l'Electronica 3

UDA 8 - Comunicazioni RF

UDA 9 - Trasduttori

UDA 10 - Soluzioni delle prove di verifica

L'Elettrotecnica e l'Electronica 3

SOLUZIONI DELLE PROVE DI VERIFICA

UDA 1 - Trasduttori

UDA 2 - Connessioni industriali

UDA 3 - Comunicazioni RF

Risultati delle schede di laboratorio

Scheda 1 - Ponte di Wheatstone

Scheda 2 - Trasduttori

Scheda 3 - Ponte di Wheatstone

