

RELAZIONE PER L'ADOZIONE

M. Robba, L. Rua

MECHPOWER, New edition - *English for Mechanics, Mechatronics and Energy*

Vol. unico, pp. 336 + Risorse Online + Interactive E-Book+: ISBN 978-88-441-2189-1

EDISCO Editrice, Torino

MechPower si propone di far raggiungere agli studenti la padronanza della microlingua inglese nei settori della Meccanica, Meccatronica ed Energia, con una particolare attenzione allo sviluppo di conoscenze, abilità e competenze.

I contenuti sono ordinati secondo criteri di graduale complessità concettuale e linguistica e vengono esplorati utilizzando le quattro abilità in modo omogeneo e integrato.

Grazie alla ricchezza del materiale proposto, il manuale offre la possibilità di scegliere gli argomenti sia in base ai programmi delle discipline tecniche in L1, sia in base agli interessi e al livello di competenza linguistica degli studenti.

Il manuale è diviso in sette Moduli, a loro volta ripartiti in un numero variabile di Unità.

I brani di lettura, sempre corredati da un esauriente glossario, offrono un assortimento di stili, registri e livelli di difficoltà. Brevi "link" (curiosità, ampliamenti, rimandi, attività o mini-approfondimenti) arricchiscono i brani.

Le attività che seguono possono essere svolte singolarmente, a coppie o in gruppo, secondo le preferenze e le esigenze della classe.

L'opera accoglie i più recenti indirizzi didattici con schede e rubriche presenti alla fine di ogni Modulo dedicate a esercitare le competenze linguistiche in diverse direzioni, in un'ottica inclusiva: *Vocabulary, Real-life skills, Case Studies, Agenda 2030, Citizenship, Mapping your mind*.

Il testo si conclude con due ampie appendici dedicate a diversi argomenti cross-curricolari, quali: *Agenda 2030 e Civic education & PCTO*

Contenuti digitali integrativi. Il manuale è integrato da diverse risorse didattiche disponibili sul sito della casa editrice. In particolare: - Video per attività di *listening* e *speaking*; - Tracce audio in formato mp3; - Schede di civiltà comparata UK vs US; - Approfondimenti cross-curricolari; - Esempio di prova INVALSI.

Guida per l'insegnante, pp. 352. Disponibile sia in formato cartaceo, sia digitale. Contiene: suggerimenti per la programmazione per competenze e per una didattica inclusiva; test di verifica di tutti i Moduli e le Unità, in formato editabile, anche per BES; materiali per l'Esame di Stato; soluzioni degli esercizi e dei test; *script* degli audio e dei video.

Edizione digitale. È inoltre disponibile l'edizione digitale interattiva (tipologia ministeriale C), codice ISBN 978-88-441-7189-6

www.edisco.it/mechpower-new-edition