

Anno scolastico ..... / ....., classe ....., si propone l'adozione del testo:

# TECHNOPASS

Tecnologia per la scuola secondaria di primo grado  
di F. Furci - E. Pozzi

Gruppo Editoriale Raffaello

In sostituzione del testo in uso .....

## Configurazioni di adozione e vendita (modalità mista di tipo b):

ISBN 978-88-472-3529-8	Tecnologia + Disegno + Tavole + Competenze digitali + Domande e risposte + DVD Libro digitale	€ 31,90
ISBN 978-88-472-3530-4	Tecnologia + Disegno + Competenze digitali + Domande e risposte + DVD Libro digitale	€ 26,90
ISBN 978-88-472-3531-1	Tecnologia + Disegno + Tavole + Domande e risposte + DVD Libro digitale	€ 24,90
ISBN 978-88-472-3532-8	Tecnologia + Disegno + Domande e risposte + DVD Libro digitale	€ 22,90
ISBN 978-88-472-3533-5	Tecnologia + Competenze digitali + Domande e risposte + DVD Libro digitale	€ 19,90
ISBN 978-88-472-3534-2	Tecnologia + Domande e risposte + DVD Libro digitale	€ 17,90
ISBN 978-88-472-3501-4	Competenze digitali + DVD Libro digitale	€ 10,50
ISBN 978-88-472-3538-0	Edizione compatta + Tavole + Competenze digitali + Domande e risposte + DVD Libro digitale	€ 30,50
ISBN 978-88-472-3539-7	Edizione compatta + Competenze digitali + Domande e risposte + DVD Libro digitale	€ 25,50
ISBN 978-88-472-3540-3	Edizione compatta + Tavole + Domande e risposte + DVD Libro digitale	€ 23,50
ISBN 978-88-472-3537-3	Edizione compatta + Domande e risposte + DVD Libro digitale	€ 21,50
ISBN 978-88-472-3502-1	Volume semplificato + CD Audiolibro MP3	€ 8,90

Il corso è disponibile anche nella modalità di tipo c (solo digitale) su [www.raffaellodigitale.it](http://www.raffaellodigitale.it)

Si propone l'adozione del corso di Tecnologia per la scuola secondaria di primo grado *Technopass*, un progetto completo e orientato al futuro, aggiornato alle più attuali competenze disciplinari e didattiche: compiti di realtà, flipped classroom, CLIL, didattica inclusiva, coding e robotica, educazione civica e ambientale, Agenda 2030.

### Il corso è organizzato in:

- volume **Tecnologia**, approfondisce gli interventi e le trasformazioni che l'uomo opera nell'ambiente per soddisfare i propri bisogni: materiali, agricoltura, territorio, energia, macchine e mobilità, comunicazioni e telecomunicazioni, economia e lavoro
- volume **Disegno**, introduce le regole e gli strumenti del disegno tecnico e geometrico, la progettazione, la grafica e il design, oltre a una sezione dedicata al disegno al computer
- volume **Competenze digitali**, affronta a 360° il mondo dell'informatica e delle nuove tecnologie, dalle sue basi agli strumenti che quotidianamente si utilizzano al computer, dal coding alla robotica
- fascicolo **Domande e risposte per l'interrogazione**, un pratico fascicolo per ripassare i contenuti di tutte le Lezioni. Si può utilizzare in classe o a casa, anche con l'aiuto di un familiare
- volume **Tavole per il disegno**, consentono di svolgere esercitazioni di disegno tecnico. Possono essere un valido aiuto per studenti in difficoltà e con Bisogni Educativi Speciali
- **Libro digitale per Didattica Digitale Integrata**, tutto il corso in versione digitale e sfogliabile con numerose risorse aggiuntive, utilizzabili alla LIM e al computer: volumi in versione ad alta leggibilità, video, audio, esercizi interattivi, approfondimenti, gallerie di immagini ecc.

### In evidenza:

- didattica incentrata sullo sviluppo delle **competenze**
- **compiti di realtà** disciplinari e interdisciplinari
- **flipped classroom**, per esercitarsi attraverso la classe capovolta
- approfondimenti per riflettere su temi e concetti di **Educazione civica**, **Educazione ambientale** e **Agenda 2030**
- esercitazioni e glossario **CLIL** in lingua inglese
- **didattica inclusiva** nei volumi e nel volume semplificato specifico
- **prontuario della disciplina (domande/risposte)** per ripassare ed esercitarsi anche a casa
- espansioni dedicate alle nuove tecnologie: **Informatica**, **Coding** e **Robotica**
- ricco apparato di esercizi e verifiche, con particolare attenzione all'**apprendimento cooperativo**, con attività da svolgere in gruppo, e allo sviluppo della **competenza digitale**, grazie alla presenza di attività da svolgere al computer

### A disposizione del docente:

- **Guida per il docente + DVD Libro digitale Docente**
- **CD con l'audiolettura integrale dei volumi in formato MP3**
- **Volume semplificato + CD audio MP3**

Il corso sarà continuamente corredato da aggiornamenti disponibili online e utilizzabili anche attraverso la Lavagna Interattiva Multimediale ([www.raffaellodigitale.it](http://www.raffaellodigitale.it)).

Firma dei docenti proponenti: .....