

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **G. CAPPÈ - M. FANTACCI** |  | |
| **MIT green** | **SEI** | |
| ***Corso di Tecnologia*** |  | |
| **978-88-05-07929-2 Volume Unico (Tecnologia e Disegno)** pp. 576 + **Schede di Disegno** pp. 192 + **Laboratorio per le competenze** pp. 204 | € 24,30 | |
| **978-88-05-07930-8 Volume Unico (Tecnologia e Disegno)** pp. 576 + **Laboratorio per le competenze** pp. 204 | € 20,70 |
| **A corredo dell’opera:** |  | |
| **978-88-05-07931-5 Tecnofacile** pp. 144  **978-88-05-88957-0 *La tecnologia che salverà il pianeta***(**su richiesta del docente**)pp. 48 | € 7,50 | |
| **Per il docente:**  **978-88-05-88956-3 Fare scuola - Le Guide SEI** pp. 352 |  | |

**MIT Green** propone Tecnologia e Disegno in modo compatto, conservando completezza e rigore nella trattazione degli argomenti.

Grande rilievo è dato all’**Agenda 2030** e alla “**tecnocittadinanza**”, per formare nuovi cittadini consapevoli della realtà che li circonda, con una specifica attenzione ai problemi ambientali e alla **transizione ecologica**.

Nella parte di Tecnologia le numerose schede ***Innovazione tecnologica*** portano l’attenzione sulle **ultime frontiere** **della tecnologia**. Un posto primario è rivestito dalla didattica per competenze, soprattutto grazie alle esercitazioni ***Alleno******le competenze*** e ai compiti di realtà. Nella parte di Disegno sono presenti i **software per il disegno assistito** Inskape, SketchUp e Tinkercad.

Il ***Laboratorio per le competenze*** offre nuove proposte operative per lo sviluppo delle competenze tecnologiche, digitali (anche con **Scratch**) e nella lingua inglese. In particolare, presenta **Percorsi STEAM** nell’ottica di un apprendimento che pone le basi in una didattica laboratoriale e multidisciplinare che trova la sua applicazione e il suo compimento nella **robotica**.

Una forte attenzione è data ai **BES** sia **nel volume**, nelle mappe e nelle sintesi composte con font ad alta leggibilità, sia con il fascicolo ***Tecnofacile***.

Il fascicolo ***La tecnologia che salverà il Pianeta*** presenta **cinque grandi temi** declinati secondo i principali obiettivi dell’**Agenda 2030**.

Per le ragioni indicate si propone l’adozione del volume per il prossimo anno scolastico.

**Quest’opera viene proposta in MODALITA’ MISTA DI** TIPO B **e MODALITA’ DIGITALE DI** TIPO C

**in conformità a quanto indicato dal D.M. n.781 del 27 settembre 2013.**

***Per informazioni sul corredo multimediale e su codici e prezzi delle versioni digitali, consultare il Catalogo SEI o visitare il sito www.gruppolascuola.it***

Data Docente