*Scuola*

*Anno scolastico Sezioni*

Relazione per l’adozione del Corso

### Laboratori tecnologici

### esercitazioni agrarie

### Con applicativi Web Book, Libro digitale disponibili online dal sito WWW.redaedizioni.it – digitale.capitello.it

Con piattaforma eLearning raggiungibile dal sito www.cad-tutor.com/redaedizioni

AAVV – Coordinamento: S. Oggioni, M.N. Forgiarini, L. Camboni

Codici: Editore – RS263; ISBN – 9788883612633

Prezzo: € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Questo rinnovato strumento ad uso delle prime e seconde classi dei corsi di formazione in ambito agrario, realizzato rivisto e ampliato in veste riforma, è proposto in linea con le nuove discipline del primo biennio per i Laboratori tecnologici/esercitazioni agrarie ecc. ma permette, inoltre, di allargare le proprie competenze creando tutti quei prerequisiti necessari ad affrontare le successive materie di indirizzo. Il testo fornisce un percorso strutturato e idoneo a definire un insieme di apprendimenti fatti di contesti operativi, regole, tecniche, metodiche di studio indagine e lavoro, approcci sperimentali e laboratoristici. È abbinato alla possibilità di allargare il contesto di studio online tramite la piattaforma Internet che permette l’accesso al minicorso delle tecnologie informatiche di AutoCAD. La struttura semplice e definita è coadiuvata da un Fascicolo/Guida per il Docente che riepiloga in forma cartacea tutti i materiali aggiuntivi proposti e che diventano strumenti multimediali aggiuntivi e interattivi sul Libro digitale scaricabile anche dal sito dell’Editore [digitale.capitello.it](http://www.digitale.capitello.it) e utilizzabile in maniera snodata sulla piattaforma digitale IL CAPITELLO. In In parallelo è disponibile l’accesso alla piattaforma eLearning raggiungibile dal sito [www.cad-tutor.com/redaedizioni](http://www.cad-tutor.com/redaedizioni) per le applicazioni CAD, LIM e altri materiali scaricabili e di supporto.

Il Corso così strutturato permette un agevole lavoro in classe offrendo la possibilità di lavorare con supporti multimediali e garantendo un adeguato apparato didattico fatto di: approfondimenti, integrazioni, verifiche interattive autocorrettive più ulteriori verifiche aggiuntive.

Nell’insieme il Corso rappresenta una risposta concreta nell’ambito delle esercitazioni di supporto ai corsi agrari in linea anche con il contenimento della spesa a carico dei ragazzi.