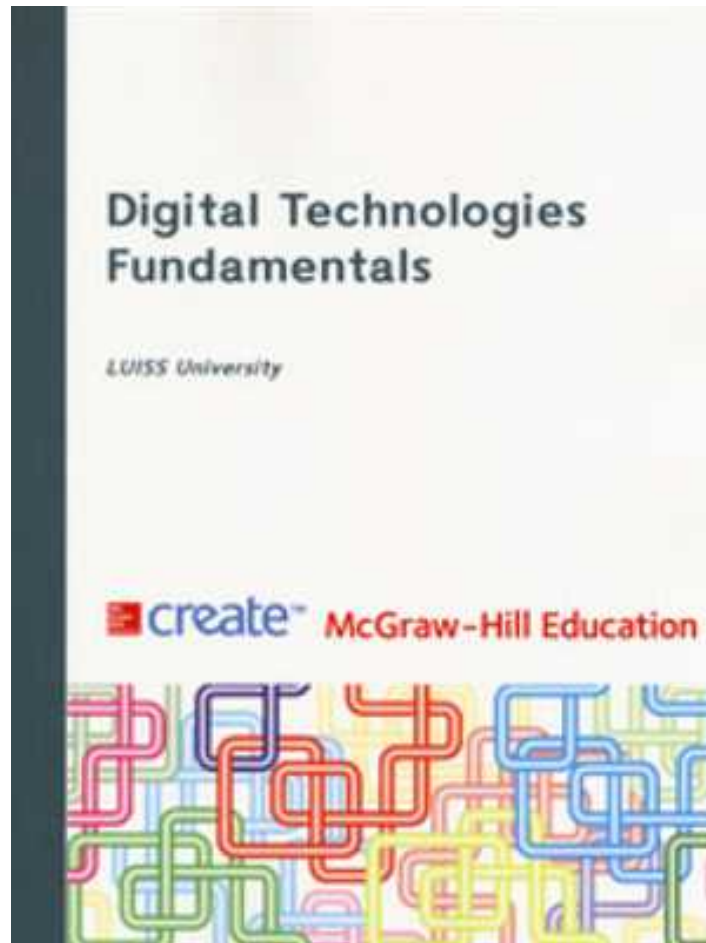


Digital technologies fundamentals PDF

none



Questo è solo un estratto dal libro di Digital technologies fundamentals. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: none
ISBN-10: 9781307084825
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2228 KB

DESCRIZIONE

Luiss university. Il Custom Publishing di McGraw-Hill Education. In cosa consiste il Custom Publishing? McGraw-Hill dispone di un vasto database, "Create", in cui sono contenuti in forma digitale i propri volumi, sia italiani sia stranieri. Con un semplice clic del mouse, il docente può creare il testo per il proprio corso attingendo a singoli capitoli dai più disparati volumi, in modo da realizzare un libro personalizzato che risponda al meglio alle esigenze del proprio corso, con la possibilità di aggiungere anche materiale originale scritto dal docente stesso. Quali sono i vantaggi del Custom Publishing? Per i docenti: I materiali didattici sono ritagliati su misura del corso. Il docente può controllarne i contenuti così come la struttura. E' possibile includere materiale proprio, in qualunque lingua. La copertina è personalizzabile con i dettagli del corso, il nome del docente, il logo dell'istituzione ecc. Per gli studenti: Il testo contiene esattamente i contenuti utili per il corso. Gli studenti in un unico volume trovano tutti i materiali necessari e risparmiano tempo, non dovendo raccogliere testi da diverse fonti. Il testo contiene solo ed esclusivamente i materiali del corso, pertanto gli studenti risparmiano sull'acquisto non dovendo pagare per contenuti non utilizzati.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Noté 0.0/5. Retrouvez Digital technologies fundamentals et des millions de livres en stock sur Amazon.fr. Achetez neuf ou d'occasion

Years 7 & 8 Digital Technologies: Next Steps Making Apps ... Digital Technologies involves ... This course will explain the fundamentals of digital technology and ...

Keysight Technologies Basic Oscilloscope Fundamentals Application Note This application note provides an overview of basic oscilloscope fundamentals.

DIGITAL TECHNOLOGIES FUNDAMENTALS

[Leggi di più ...](#)