

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA9910796322503321 |
| Autore | Dip Ricardo |
| Titolo | Prudencia notarial // Ricardo Dip ; Rosa Elena Nougue, (translator) |
| Pubbl/distr/stampa | Madrid : , : Dykinson, , [2018]
©2018 |
| ISBN | 84-9148-687-9 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (156 paginas) |
| Disciplina | 347.016 |
| Soggetti | Notaries |
| Lingua di pubblicazione | Spagnolo |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di bibliografia | Contiene bibliografia. |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9911006632003321 |
| Autore | Di Jasio Lucio |
| Titolo | Programming 32-bit microcontrollers in C : exploring the PIC32 //
Lucio Di Jasio |
| Pubbl/distr/stampa | Amsterdam ; ; Boston, : Elsevier
Burlington, Mass., : Newnes, c2008 |
| ISBN | 9786611309107
9781281309105
1281309109
9780080560106
0080560105 |
| Edizione | [1st edition] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (554 p.) |
| Collana | Embedded technology series |
| Disciplina | 005.13/3 |
| Soggetti | Microcontrollers - Programming
C (Computer program language) |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	pt. 1. Exploring -- pt. 2. Experimenting -- pt. 3. Expansion.
Sommario/riassunto	*Just months after the introduction of the new generation of 32-bit PIC microcontrollers, a Microchip insider and acclaimed author takes you by hand at the exploration of the PIC32*Free CD-ROM includes source code in C and the Microchip MPLAB C32 compiler*Includes handy checklists to help readers perform the most common programming and debugging tasksThe new 32-bit microcontrollers bring the promise of more speed and more performance while offering an unprecedented level of compatibility with existing 8 and 16-bit PIC microcontrollers. In sixteen engaging chapters, usin