## Istruzioni per scaricare l'eBook da Scuolabook (versione studente)





|    | Registrati per entrare in Scuolabook  |   |   | <b>Completa i campi</b> del modulo<br>d'iscrizione e clicca di nuovo su<br>«Registrati».<br>Un suggerimento: usa la stessa email e<br>la stessa password che hai usato per                  |
|----|---|---|---|---|
|    | Nome*   Indirizzo Email*   Password*   Conferma Password*   |   |   |   |
| 3. | Provincia/Estero *<br>Seleziona la provincia<br>Indirizzo *<br>CAP/ZIP *  | Città * Seleziona il comune N. civico * Scuola o istituto | • | registrarti su myZanichelli, così è più<br>facile ricordarle!<br>Riceverai una <b>email</b> di conferma.<br>Ricordati di cliccare sul link: solo così la<br>procedura di registrazione sarà |
|    | Accetto le condizioni generali * Accetto l'informativa sulla privacy * L'iscrizione è consentita ai soli utenti maggiorenni. Se sei minorenne chiedi aiuto ad un adulto. I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori. |   |   | completa.   |
| 4. | Registrati <u>Accedi</u>  |   |   | Torna su <u>www.scuolabook.it</u> e <b>accedi</b><br>con l'email e la password con cui ti sei<br>registrato.  |





| 9.  |  | Calibratia Constanti Maccansi Constanti<br>Inserisci i tuoi dati di accesso a Scuolabook<br>Emall:<br>Password:<br>Nat<br>Doc<br>Accedi<br>Password dimenticata?<br>Non hai ancora un account Scuolabook?<br>Registrati |                           | Al <b>primo avvio</b> inserisci l'indirizzo email<br>e la password con cui ti sei registrato a<br>Scuolabook. |
|-----|--|---|---------------------------|---|
|     | SCUOLABOOK      Libreria Quaderni Messaggi      Titolo      Centri e periferie - Volume 3      VITTORE RICCARDI ZANICHELLI      eBook - 681 pagine - 44.9 MB |   | C<br>DOWINLOAD<br>MANAGER | Nello scaffale appaiono tutti i tuoi<br>eBook.  |
| 10. |  | Dagli esperimenti alle leggi della fisica - Grandezze e misure     ELENA GABBIANI     ZANICHELLI     eBook • 188 pagine • 5.5 MB  |                           |   |
|     |  | Geograficamente   |                           |   |

I