



**EBook Gratuito**

# APPENDIMENTO

## rebol

Free unaffiliated eBook created from  
**Stack Overflow contributors.**

**#rebol**

# Sommario

Di.....	1
<b>Capitolo 1: Iniziare con reboL</b> .....	<b>2</b>
Osservazioni.....	2
Examples.....	2
Installazione o configurazione.....	2
<b>Capitolo 2: Serie</b> .....	<b>3</b>
introduzione.....	3
Examples.....	3
Spostare l'ultimo elemento del blocco all'inizio.....	3
<b>Tail Stuff</b> .....	<b>3</b>
<b>Indietro (Tail Stuff)</b> .....	<b>3</b>
<b>Take (Back Tail Stuff)</b> .....	<b>3</b>
<b>Insert Stuff (Take Back Tail Stuff)</b> .....	<b>4</b>
<b>Testa (inserire ...)</b> .....	<b>4</b>
<b>Titoli di coda</b> .....	<b>5</b>

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [rebol](#)

It is an unofficial and free rebol ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official rebol.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to [info@zzzprojects.com](mailto:info@zzzprojects.com)

---

# Capitolo 1: Iniziare con rebol

## Osservazioni

Questa sezione fornisce una panoramica su cosa è il rebol e perché uno sviluppatore potrebbe volerlo utilizzare.

Dovrebbe anche menzionare qualsiasi argomento di grandi dimensioni all'interno di rebol, e collegarsi agli argomenti correlati. Poiché la documentazione di rebol è nuova, potrebbe essere necessario creare versioni iniziali di tali argomenti correlati.

## Examples

### Installazione o configurazione

Istruzioni dettagliate su come ottenere o installare il software.

La versione più matura e stabile di Rebol è la Rebol2 ufficiale, disponibile dalla [pagina di download](#) per più piattaforme. Ci sono 2 gusti:

1. [Rebol / View](#) (versione con gui, ~ 0.6 MB)
2. [Rebol / Core](#) (senza gui, per server, ~ 0.3 MB)

La versione con gui (Rebol / View) è consigliata per i nuovi arrivati in quanto è anche un super-set di *Rebol / Core*

Come afferma la pagina di download, Rebol non richiede installazione. Basta eseguire il file binario scaricato.

Leggi Iniziare con rebol online: <https://riptutorial.com/it/rebol/topic/9163/iniziare-con-rebol>

---

# Capitolo 2: Serie

## introduzione

Le serie sono il nucleo di come funziona Rebol e in quanto tale comprendere come manipolare le serie è fondamentale per padroneggiare il linguaggio. Esistono due sottotipi di serie: blocchi e stringhe: entrambi condividono tratti comuni essenziali relativi al traversale, all'alterazione e all'estrazione, sebbene tutte le serie abbiano sottili differenze che influenzano il modo in cui vengono interpretate.

## Examples

### Spostare l'ultimo elemento del blocco all'inizio

Questo one-liner illustra alcune delle operazioni di base della serie.

Prima di analizzare, iniziamo un blocco da manipolare:

```
stuff: [chair lamp table book carpet]
```

Ora il nostro one-liner:

```
head insert stuff take back tail stuff
```

Ci sono cinque operazioni all'interno di questo esempio e con ciascuna di esse è importante capire che le funzioni di Rebol solitamente restituiscono valori utili. Ciò consente di incatenare le funzioni in una dichiarazione relativamente concisa.

Eseguiamo questa analisi da destra a sinistra:

---

## Tail Stuff

Le serie di blocchi Rebol sono simili agli array in altre lingue, sono raccolte astratte con il numero *x* di valori. Tuttavia possono anche essere referenziati in varie posizioni, ovunque tra la testa (prima del primo valore) e la coda (dopo l'ultimo valore).

La `tail` nativa restituirà il blocco alla sua coda.

---

## Indietro (Tail Stuff)

Allo stesso modo `back` restituirà il blocco immediatamente prima della sua posizione corrente. In questo caso, essendo in coda, `back` restituirà il blocco nella penultima posizione.

## Take (Back Tail Stuff)

`take` esegue due operazioni, restituisce il valore immediatamente dopo la posizione attuale, e contemporaneamente rimuove dal blocco.

---

## Insert Stuff (Take Back Tail Stuff)

`insert` inserisce un valore nel blocco nella posizione corrente e restituisce il blocco immediatamente dopo il valore inserito. Nota che la `stuff` mantiene la sua posizione all'inizio del blocco - in nessun punto è riassegnata un'altra posizione - l'ultima parte dell'istruzione (prendendo il valore) è autonoma.

---

## Testa (inserire ...)

E alla fine la `head` ritorna all'inizio del blocco. Sebbene l' `insert` qui sia stato utilizzato all'inizio del blocco, restituisce il blocco *una posizione dopo* l'inizio dopo che il valore è stato inserito.

Leggi Serie online: <https://riptutorial.com/it/rebol/topic/9176/serie>

---

## Titoli di coda

S. No	Capitoli	Contributors
1	Iniziare con rebol	<a href="#">Community</a> , <a href="#">Geeky I</a> , <a href="#">Kev</a>
2	Serie	<a href="#">rgchris</a>