



EBook Gratuito

APPENDIMENTO

sublimetext3

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#sublimetex

t3

Sommario

Di.....	1
Capitolo 1: Iniziare con sublimetext3.....	2
Osservazioni.....	2
Examples.....	2
Installazione o configurazione.....	2
Mac.....	2
finestre.....	3
Linux.....	3
Inizia con il Tutor Sublime.....	5
Installazione.....	5
Installazione manuale:.....	5
Iniziare.....	6
Capitolo 2: Come installare Sublime 3 su CentOS 7 / RHEL 7?.....	7
Examples.....	7
Ecco i passaggi:.....	7
Capitolo 3: Controllo del pacchetto.....	9
introduzione.....	9
Osservazioni.....	9
Examples.....	9
Installazione del controllo dei pacchetti.....	9
Installazione manuale:.....	9
Personalizzazione del testo sublime.....	10
Come trovo un pacco.....	10
Una volta scelto il pacchetto che voglio installare, come lo installo?.....	10
Installare un pacchetto non in elenco.....	10
Capitolo 4: Costruire sistemi.....	12
Sintassi.....	12
Osservazioni.....	12
Examples.....	12
Esempio di sistema di costruzione.....	12

Capitolo 5: Elenco di scorciatoie per il testo sublime 3	14
introduzione	14
Examples	14
Scorciatoie di Windows	14
Capitolo 6: keybindings	17
introduzione	17
Sintassi	17
Osservazioni	17
Piattaforma specifica	17
Examples	17
Scorciatoia di base	17
Capitolo 7: Pacchetti essenziali	19
Examples	19
Cosa c'è nel mio ST (Testo sublime)	19
Per utenti con privilegi e alimentazione del terminale	19
ReadmePlease	19
Capitolo 8: Vocabolario	21
introduzione	21
Examples	21
Temi	21
Combinazioni di colori	21
Utensili	22
plugin	22
Pacchi	22
Un .sublime-package ?	22
impostazioni	22
Titoli di coda	24

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [sublimetext3](#)

It is an unofficial and free sublimetext3 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 sublimetext3.

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

Capitolo 1: Iniziare con sublimetext3

Osservazioni

Sublime Text è un sofisticato editor di testo per codice, markup e prosa. Ha un'interfaccia di programmazione delle applicazioni Python (API). Supporta molti linguaggi di programmazione e linguaggi di marcatura e le sue funzionalità possono essere estese dagli utenti con plug-in, in genere creati dalla comunità e gestiti con licenze di software libero.

[Sublime Text 3](#) è attualmente in versione beta. L'ultima build è 3114.

ST3 funziona sui seguenti sistemi operativi:

- OS X (10.7 o successivo è richiesto)
- Windows 32 bit - disponibile anche come versione portatile
- Windows 64 bit - disponibile anche come versione portatile
- Ubuntu 32 bit - disponibile anche come tarball per altre distribuzioni Linux.
- Ubuntu 64 bit - disponibile anche come tarball per altre distribuzioni Linux.

Il testo sublime può essere scaricato e valutato gratuitamente, tuttavia è necessario acquistare una licenza per l'uso continuato. Non esiste attualmente un limite di tempo forzato per la valutazione.

Build 3103 (rilasciato a febbraio 2016) è stata la prima build disponibile per tutti con il nuovo formato di definizione della sintassi, `.sublime-syntax`. Ciò consente `.tmLanguage` sintassi più ricca e prestazioni migliori rispetto al formato legacy `.tmLanguage`. 3103 presenta anche un motore regex personalizzato che accelera notevolmente il caricamento e l'indicizzazione dei file.

Examples

Installazione o configurazione

Si noti che l'uso continuato di Sublime Text richiede l' [acquisto di una licenza](#) e viene richiesto di annotare i [termini e le condizioni](#).

Il processo di **installazione di** Sublime Text è diverso per ogni piattaforma, ma in ogni caso è necessario visitare la [pagina di download](#).

Dopo aver installato ST3, è normale installare il gestore pacchetti, [Controllo pacchetti](#).

Mac

Per Mac, c'è solo una versione di Sublime Text per OS X.

1. Scarica il file .dmg
2. Apri il file .dmg
3. Trascina il pacchetto Sublime Text 3 nella cartella Applicazioni
4. Per creare un collegamento simbolico da utilizzare alla riga di comando emettere il seguente comando al terminale:

```
In -s "/ Applicazioni / Sublime Text.app/Contents/SharedSupport/bin/subl" / usr / local / bin /  
subl
```

finestre

Per Windows sono disponibili sia versioni a 64 bit che a 32 bit, portatili e non portatili. Dovresti essere in grado di eseguire la versione a 64 bit se stai utilizzando una versione moderna di Windows. Se si riscontrano problemi nell'esecuzione della versione a 64 bit, provare la versione a 32 bit.

Portatile o non portatile? Sublime Text è disponibile in due versioni per Windows: normale e portatile. La maggior parte degli utenti dovrebbe essere meglio servita da una normale installazione. Usa la versione portatile *solo se sai di averne bisogno*.

Le normali installazioni separano i dati tra due cartelle: la cartella di installazione corretta e la directory dei dati (directory specifica dell'utente per i dati). Le normali installazioni integrano anche il testo sublime con il menu contestuale di Windows Explorer.

Le installazioni portatili mantengono tutti i file necessari a Sublime Text in un'unica cartella. Questa cartella può essere spostata e l'editor funzionerà ancora.

Come installare la versione normale del testo sublime

1. Scarica il programma di installazione
2. Fare doppio clic sul programma di installazione

Come installare la versione portatile del testo sublime

1. Scarica i file compressi
2. Scollegali in una cartella a tua scelta

Troverete l'eseguibile sublime_text.exe all'interno di quella cartella.

Linux

Per Linux , esegui questo comando nel tuo terminale per verificare il tipo del tuo sistema

operativo:

```
uname -m
```

È possibile scaricare il pacchetto e decomprimerlo manualmente. In alternativa, puoi usare la riga di comando.

Ubuntu

- Per i386

```
cd ~  
wget http://c758482.r82.cf2.rackcdn.com/sublime-text_build-3083_i386.deb
```

- Per x64

```
cd ~  
wget http://c758482.r82.cf2.rackcdn.com/sublime-text_build-3083_amd64.deb
```

Altre distribuzioni Linux

- Per i386

```
cd ~  
wget http://c758482.r82.cf2.rackcdn.com/sublime_text_3_build_3083_x32.tar.bz2  
tar vxjf sublime_text_3_build_3083_x32.tar.bz2
```

- Per x64

```
cd ~  
wget http://c758482.r82.cf2.rackcdn.com/sublime_text_3_build_3083_x64.tar.bz2  
tar vxjf sublime_text_3_build_3083_x64.tar.bz2
```

Ora dovremmo spostare i file non compressi in una posizione appropriata.

```
sudo mv Sublime\ Text\ 3 /opt/  
Lastly, we create a symbolic link to use at the command line.  
  
sudo ln -s /opt/Sublime\ Text\ 3/sublime_text /usr/bin/sublime
```

In Ubuntu, se vuoi aggiungere anche Sublime Text al launcher di Unity, fai quanto segue:

Innanzitutto, crea un nuovo file.

```
sudo sublime /usr/share/applications/sublime.desktop
```

Copia quanto segue.

```
[Desktop Entry]  
Version=1.0
```

```
Name=Sublime Text 3
# Only KDE 4 seems to use GenericName, so we reuse the KDE strings.
# From Ubuntu's language-pack-kde-XX-base packages, version 9.04-20090413.
GenericName=Text Editor

Exec=sublime
Terminal=false
Icon=/opt/Sublime Text 3/Icon/48x48/sublime_text.png
Type=Application
Categories=TextEditor;IDE;Development
X-Ayatana-Desktop-Shortcuts=NewWindow

[NewWindow Shortcut Group]
Name=New Window
Exec=sublime -n
TargetEnvironment=Unity
```

Se hai registrato la tua copia di Sublime Text, ma ogni volta che lo apri ti viene chiesto di inserire la tua licenza, dovresti provare a eseguire questo comando.

```
sudo chown -R username:username /home/username/.config/sublime-text-3
```

Sostituisci il nome utente con il nome utente del tuo account. Questo dovrebbe risolvere l'errore di autorizzazione nel caso in cui hai aperto il testo di Sublime come root quando hai inserito la licenza per la prima volta.

Riferimento

Inizia con il Tutor Sublime

Questo tutorial è ispirato al classico vimtutor. Scoprirai alcune utili scorciatoie per lavorare con Sublime Text 3. Alla fine di questo tutorial, avrai familiarità con le scorciatoie e le funzionalità più importanti e usate di frequente della ST.

Installazione

Tramite il [controllo del pacchetto](#) :

1. Installa [Controllo pacchetto](#) se non è già installato: <https://packagecontrol.io/installation#st3>
2. Premi `Cmd + Maiusc + P` per portare la palette dei comandi di fronte
3. Digitare `Install Package` e premere Invio.
4. Cerca `Sublime Tutor` e premi invio per installare il plugin.

Installazione manuale:

1. Assicurati di avere `[git] [1]` già installato.
2. `cd` nella directory `Packages` di Sublime Text 3. Su Mac, normalmente risiede nel seguente percorso: `~/Library/Application Support/Sublime Text 3 /Packages/`. In alternativa puoi aprire tramite una voce di menu: `Preferences > Browse Packages...`
3. Una volta all'interno della directory `Packages`, clonare questo repository: `git clone`

`git@github.org:jai/sublimentutor.git` . In alternativa, scarica ed estrai l'ultima versione per la tua piattaforma qui: <https://github.com/jaipandya/SublimeTutor/releases>

4. Riavvia il testo sublime

Iniziare

Se non lo hai già fatto, installa Sublime Tutor utilizzando i passaggi di installazione sopra indicati.

Una volta installato Sublime Tutor, premi `Ctrl + Opzione + K` scorciatoia da tastiera per aprire questo file in Sublime Text. Un'altra opzione è quella di andare in `Help > Sublime Tutor` opzione del menu `Help > Sublime Tutor` per aprirlo.

Via tavolozza comandi:

1. `Cmd + Maiusc + P` per ottenere la tavolozza comandi davanti.
2. Scrivi `Sublime Tutor` , seleziona il primo comando che appare per avviare la guida interattiva.

Fonte:

1. <https://sublimentutor.com/>
2. <https://github.com/jaipandya/SublimeTutor>
3. <https://packagecontrol.io/packages/Sublime%20Tutor>

Leggi Iniziare con `sublimetext3` online: <https://riptutorial.com/it/sublimetext3/topic/4969/iniziare-con-sublimetext3>

Capitolo 2: Come installare Sublime 3 su CentOS 7 / RHEL 7?

Examples

Ecco i passaggi:

Passaggio 1: Scarica Sublime: puoi scaricare dal loro sito web o usare il wget come ho fatto io:

```
$ cd ~/Downloads
## On 32bit
$ wget https://download.sublimetext.com/sublime_text_3_build_3126_x32.tar.bz2

## On 64bit
$ wget https://download.sublimetext.com/sublime_text_3_build_3126_x64.tar.bz2
```

Passaggio 2. Estrai il pacchetto Sublime (esempio nella directory / opt) Puoi memorizzare Sublime in qualsiasi posto tu voglia. Qui, ho salvato sotto / opt directory.

```
## On 32bit
$ sudo tar -vxjf sublime_text_3_build_3126_x32.tar.bz2 -C /opt
## On 64bit
$ sudo tar -vxjf sublime_text_3_build_3126_x64.tar.bz2 -C /opt
```

Passaggio 3. Ora, creiamo un collegamento simbolico al Sublime3 installato in modo che possiamo eseguire lo stesso dalla riga di comando

```
# sudo ln -s /opt/sublime_text_3/sublime_text /usr/bin/sublime3
```

Passaggio 4. Ora, testiamo se Sublime3 è installato correttamente o meno. Digitare sublime3 nella riga di comando e aprirà la finestra sublime.

```
$ sublime3
```

Passaggio 5. Crea launcher desktop Gnome È possibile eseguire Sublime3 sul desktop facendo clic su un'icona.

```
$ sudo sublime3 /usr/share/applications/sublime3.desktop
```

Passaggio 6. Aggiungere questo e chiudere il file.

```
[Desktop Entry]
Name=Sublime3
Exec=sublime3
Terminal=false
Icon=/opt/sublime_text_3/Icon/48x48/sublime-text.png
Type=Application
```

```
Categories=TextEditor;IDE;Development  
X-Ayatana-Desktop-Shortcuts=NewWindow
```

```
[NewWindow Shortcut Group]  
Name=New Window  
Exec=sublime -n  
TargetEnvironment=Unity
```

Ora puoi vedere l'icona di Sublime3 in Applicazioni → Programmazione. È possibile eseguire Sublime3 sul desktop facendo clic su questa icona. Godere!!

Leggi Come installare Sublime 3 su CentOS 7 / RHEL 7? online:

<https://riptutorial.com/it/sublimetext3/topic/10678/come-installare-sublime-3-su-centos-7---rhel-7->

Capitolo 3: Controllo del pacchetto

introduzione

Package Control è un gestore di pacchetti completo che aiuta a scoprire, installare, aggiornare e rimuovere pacchetti per il testo sublime.

Osservazioni

Package Control è il gestore di pacchetti Sublime Text. Include un elenco di oltre 2.500 pacchetti disponibili per l'installazione e gli utenti possono aggiungere loro stessi gli archivi GitHub o BitBucket. Una volta installati, i pacchetti vengono aggiornati automaticamente.

Il codice di esempio crea la cartella Pacchetti installati per te (se necessario), quindi scarica il pacchetto Control.sublime-package in esso. Il download verrà eseguito su HTTP anziché su HTTPS a causa delle limitazioni della libreria standard Python, tuttavia il file verrà convalidato utilizzando SHA-256.

Examples

Installazione del controllo dei pacchetti

Se si utilizza Sublime Text 3, il modo più semplice per installare *Package Control* è selezionare `Install Package Control` nel menu `Tools` o nella `Command Palette` e Sublime Text lo installerà automaticamente.

Installazione manuale:

Per Sublime Text 2, versioni precedenti di Sublime Text 3 o se si dispone di un problema relativo al server proxy, è possibile installare *Package Control* utilizzando uno script Python che deve essere incollato nella console Sublime Text.

- Aprire la [pagina Web di installazione di Controllo pacchetti](#) nel browser Web.
- Clicca sulla versione Sublime Text richiesta.
- Copia lo script Python negli appunti.
- Apri la console Sublime Text selezionando `Show Console` nel menu `View` o usando i `Ctrl+`` scelta rapida `Ctrl+`` , o selezionando `Console: Show` nella `Command Palette` .
- Incolla lo script Python nella console e premi il tasto `Enter` per eseguire lo script.
- Ci vorranno alcuni secondi per l'installazione, ma una volta che sarà stato visualizzato un nuovo buffer di testo sublime con informazioni sul *controllo dei pacchetti* .

È possibile accedere al [sito Web Controllo pacchetti](#) e scegliere i pacchetti che si desidera installare.

Personalizzazione del testo sublime

Una volta installato il controllo del pacchetto, è semplicissimo installare qualsiasi *plugin* , *tema* , *combinazione di colori* , *sintassi* che si desidera!

- plugin: esegui un'azione (compila il tuo codice in less in css per esempio)
- tema: cambia l'intera skin del testo sublime (schede, barra laterale, tavolozza comandi, ecc.)
- combinazione di colori: cambia il colore del tuo codice
- sintassi: definire *come* deve essere evidenziato il codice.

Come trovo un pacco

Puoi cercare i pacchetti su questo sito web: packagecontrol.io , o semplicemente cercare alcune parole chiave quando decidi che è necessario installare un pacchetto (vedi sotto).

Una volta scelto il pacchetto che voglio installare, come lo installo?

Da ST, visualizzare la palette dei comandi e digitare il `install package` fino al `package control:` `install package` è evidenziato e premere Invio.

Aspetta un po 'e apparirà una lista con tutto il pacchetto disponibile. Digita il nome di quello che vuoi installare, ed `enter` . Fatto!

Nota: è possibile riavviare il testo sublime in modo sicuro dopo aver installato un pacchetto. Ma diventa sempre meno utile (il testo sublime migliora, quindi quasi non ne hai bisogno ora). Quindi, riavvialo se qualcosa è strano, non solo perché l'ho detto.

Installare un pacchetto non in elenco

Per pacchetto *non in* elenco, intendo un pacchetto che non è ancora disponibile tramite il Controllo pacchetti (ancora). Quindi, non è possibile trovarlo in packagecontrol.io .

MA, puoi ancora installarlo usando il controllo dei pacchetti, così avrai tutti i vantaggi. Ad esempio, verranno automaticamente aggiornati, proprio come un'installazione "regolare".

Ed è *davvero* facile.

- Trova il repository del tuo pacchetto (sarà spesso su GitHub, ma puoi usare quello di BitBucket) e copiare l'URL.
- Cerca `Package Control: Add repository` nella palette comandi (`ctrl + maiusc + p`)
- Incolla l'URL
- Hit `enter`

E ora, è come se questo pacchetto fosse sul canale predefinito (un canale è un semplice elenco di pacchetti, quello predefinito è quello che ottieni ... di default).

- Cerca `Package Control: Install Package` nella tavolozza comandi (`ctrl + maiusc + p`)
- (potrebbe essere necessario attendere alcuni secondi) Cercare il pacchetto che si desidera installare
- Hit `enter` !

Questo è tutto! Molto carino, eh? Quindi, se sei uno sviluppatore di pacchetti, non esitare a far loro sapere che possono farlo in questo modo (sempre meglio del `git clone git pull` e `git pull`).

Nota : sentiti libero di copiare / incollare questo testo nel tuo readme o di adattare la tua versione!

Leggi **Controllo del pacchetto online**: <https://riptutorial.com/it/sublimetext3/topic/6336/controllo-del-pacchetto>

Capitolo 4: Costruire sistemi

Sintassi

- I sistemi `.sublime-build` sono scritti in JSON e hanno l'estensione del file `.sublime-build`.

Osservazioni

I sistemi di compilazione sono solo di output, il che significa che non è possibile eseguire alcun codice che richiederà l'input dell'utente utilizzando il sistema di generazione. Il codice bloccherà solo in attesa dell'input per sempre. Per ovviare a questo, molte persone usano un plugin REPL.

Tasti JSON:

- `shell_cmd` specifica il comando esatto da eseguire nella shell e ha il supporto per segnaposti variabili (come `${file}` che si riferisce al file attualmente aperto).
- `result_file_regex` e `result_line_regex` sono usati per analizzare l'output di una build fallita e mostrare gli errori in modo tale che sia possibile navigare nell'editor dove si è verificato un errore.
- `selector` è un selettore di ambito che definisce la sintassi per cui la build è rilevante. Non ha senso eseguire un interprete Python su codice PHP, per esempio.
- `variants` possono essere utilizzate per consentire l'esecuzione di un comando diverso, ad esempio per controllare semplicemente la sintassi del file anziché eseguirlo. Le varianti possono anche specificare o sovrascrivere le stesse chiavi JSON e si applicano solo a tale variante.
- `syntax` viene utilizzata per impostare il file di definizione della sintassi che verrà applicato al pannello di output, dandogli così l'evidenziazione della sintassi.

Examples

Esempio di sistema di costruzione

I nuovi sistemi di generazione possono essere creati dal menu (Strumenti | Sistema di costruzione | Sistema di nuova costruzione).

```
{
  "shell_cmd": "somecommand -u \"$file\"",
  "result_file_regex": "^[ ]*File \"(.*)\"",
  "result_line_regex": "^[ ]*File \".*\"",
  "selector": "text.html",
  "syntax": "Packages/JavaScript/JSON.sublime-syntax",

  "env": {"ENCODING": "utf-8"},
  "working_dir": "${project_path:${folder}}",
  "path": "C:\\test\\; $PATH"
```

```
"linux": {
  "variants":
  [
    {
      "name": "Word Count (current file)",
      "cmd": ["wc", "$file"]
    }
  ]
}
```

Una build può essere iniziata usando il menu (Strumenti | Costruisci) o premendo `Ctrl + B`.

Leggi Costruire sistemi online: <https://riptutorial.com/it/sublimetext3/topic/5073/costruire-sistemi>

Capitolo 5: Elenco di scorciatoie per il testo sublime 3

introduzione

Questa è una lista di scorciatoie comunemente usate in Sublime Text versione 3. Se conosci altri, sentiti libero di suggerire una modifica, ma inizierò con quelle di Windows [Windows] che conosco. C'è una lista di scorciatoie nei documenti di testo sublime (a http://docs.sublimetext.info/en/latest/reference/keyboard_shortcuts_win.html) tuttavia c'è una nota in cima alla pagina che alcuni potrebbero non funzionare [Per quanto ne so, quelli elencati qui funzionano!]. Si noti inoltre che il collegamento rimanda alla pagina OSX.

Examples

Scorciatoie di Windows

Generale	Descrizione
CTRL + `	Mostra Nascondi console
CTRL + K o CTRL + B	Mostra / nascondi barra laterale
CTRL + MAIUSC + P	Command Palette
CTRL + SPAZIO	Seleziona il suggerimento "completamento automatico"
CTRL + Y	Ripeti l'ultima scorciatoia da tastiera
Selezione del testo	Azione di scelta rapida
CTRL + D	Seleziona una parola / usato per 'seleziona successiva iterazione'
CTRL + U	Deseleziona l'iterazione successiva
CTRL + L	Seleziona una linea
CTRL + MAIUSC + J	Contenuto dell'indent
CTRL + ALT + SU	Colonna selezionare verso l'alto
CTRL + ALT + GIÙ	Colonna selezionare verso il basso
Controllo di Windows	Controllo di Windows
F11	A schermo intero

Controllo di Windows	Controllo di Windows
MAIUSC + F11	Modalità senza distrazioni
CTRL + N	Nuova scheda
CTRL + MAIUSC + N	Nuova finestra
CTRL + W	Chiudi scheda
ALT + (scheda n.)	Cambia scheda
CTRL + PGUP	Vai alla scheda precedente
CTRL + PGDOWN	Vai alla scheda successiva
CTRL + (riquadro no)	Passa al numero di riquadro
CTRL + MAIUSC + (riquadro no)	Sposta la scheda nel riquadro Numero

Trova e sostituisci	Descrizione
CTRL + F	Trova
F3	Trova il prossimo
MAIUSC + F3	Trova precedente
CTRL + H	Sostituire
CTRL + MAIUSC + F	Trova nei file

Tipografia	Descrizione
CTRL + K o CTRL + U	Converti in maiuscolo
CTRL + K o CTRL + L	Converti in lettere minuscole
CTRL + PLUS (+)	Aumenta la dimensione del carattere
CTRL + MINUS (-)	Diminuisci la dimensione del carattere

segnalibri	Descrizione
CTRL + F2	Crea un nuovo segnalibro
F2	Vai al prossimo segnalibro
MAIUSC + F2	Vai al precedente segnalibro
CTRL + MAIUSC + F2	Cancella tutti i segnalibri

Leggi Elenco di scorciatoie per il testo sublime 3 online:

<https://riptutorial.com/it/sublimetext3/topic/9717/elenco-di-scorciatoie-per-il-testo-sublime-3>

Capitolo 6: keybindings

introduzione

I keybindings sono, come molte cose in Sublime Text, `JSON`. Assicurati di capire come usarli, ti faranno risparmiare un sacco di tempo!

Sintassi

- tasti: [lista] un elenco di tasti da premere
- comando: [stringa] il comando da eseguire
- args: [dict] l'argomento da passare al comando
- contesto: [lista] un elenco di checker che dirà se il collegamento è abilitato

Osservazioni

Le scorciatoie *devono* essere memorizzate in un file chiamato `Default.sublime-keymap` deve essere preso in considerazione da Sublime Text.

Piattaforma specifica

Cosa succede se voglio creare alcune scorciatoie solo per OSX, ad esempio?

Bene, puoi Basta aggiungere `<platform>` dopo il `Default`. Ecco le 3 possibilità:

- `Default (Windows).sublime-keymap`
- `Default (Linux).sublime-keymap`
- `Default (OSX).sublime-keymap`

Examples

Scorciatoia di base

Ecco una semplice scorciatoia che esegue il comando `upper_case` quando premi `ctrl + u`.

```
{
  "keys": ["ctrl+u"],
  "command": "upper_case"
}
```

Ho impostato il contenuto delle mie combinazioni di tasti in questo modo, ma **non funziona!**

È normale! È perché deve essere una *lista* di oggetti (probabilmente vuoi più di *una* scorciatoia, giusto?). Ecco come dovrebbe essere:

```
[
  {
    "keys": ["ctrl+u"],
    "command": "upper_case"
  }
]
```

Ora funziona!

Leggi keybindings online: <https://riptutorial.com/it/sublimetext3/topic/9512/keybindings>

Capitolo 7: Pacchetti essenziali

Examples

Cosa c'è nel mio ST (Testo sublime)

1. [Controllo pacchetto](#) - Scarica / Installa questo plugin per installare e gestire tutti gli altri plugin in sublime.
2. [Git](#) : tiene traccia del tuo sistema di versioning git. Permette anche di eseguire alcuni comandi git dalla stessa ST.
3. [GitGutter](#) - Con GitGutter puoi vedere quali linee sono state aggiunte, cancellate o modificate nella grondaia.
4. [Emmet](#) - Emmet è un plugin utile che consente di risparmiare tempo facendoti scrivere meno, aumentando così la tua produttività.
5. [AllAutocomplete](#) : il completamento automatico predefinito di Sublime Text considera le parole presenti solo nel file corrente. Il plug-in AllAutocomplete, tuttavia, cerca tutti i file aperti per trovare corrispondenze mentre suggerisce le parole.
6. [Allineamento](#) : un plugin molto semplice e facile da usare. Aiuta le tonnellate quando si rivisita il codice più avanti lungo la strada. Evidenzia le linee che vuoi allineare e premi ctrl + alt + a.
7. [BracketHighlighter](#) - Questo plugin fornisce l'evidenziazione delle parentesi per tutti i tipi di parentesi nella grondaia.
8. [Materiale-Tema](#) : questo tema porta il linguaggio visivo di Material Design al tuo Sublime Text 3.
9. [SublimeLinter](#) - Con questo codice il tuo codice può essere lusicato durante la digitazione (prima di salvare le modifiche) e gli errori vengono immediatamente evidenziati.

Happy Coding :)

Per utenti con privilegi e alimentazione del terminale

- [Terminal Sublime](#) . Terminal ti consente di aprire il tuo terminale preferito direttamente nel file o nella posizione del progetto su cui stai lavorando attualmente in Sublime Text, con comode scorciatoie da tastiera. È disponibile tramite [Package Control](#) .
- [Miglioramenti della barra laterale](#) . Questo plugin aggiunge funzionalità aggiuntive alle opzioni SideBar di Sublime Text per **tagliare** , **copiare** e **incollare** file e cartelle, spostarli nel **Cestino** o **eliminarli** completamente.
- [FileManager](#) Un'alternativa a SideBarEnhancements. Fornisce solo funzionalità che utilizzi tutti i giorni e quelle funzionalità sono ottimizzate al 100% (completamento automatico, creazione nidificata, browser file, ecc.)

ReadmePlease

- [Controllo del pacchetto](#)
- [GitHub Repo](#)

Apri il `README` qualsiasi pacchetto. Compatibile con `ST2` e `ST3`

Leggi **Pacchetti essenziali** online: <https://riptutorial.com/it/sublimetext3/topic/7037/pacchetti-essenziali>

Capitolo 8: Vocabolario

introduzione

Questa è una parte davvero piccola, ma comunque essenziale se si vuole essere in grado di comunicare in modo efficiente con altre persone usando Sublime Text 3.

Altri a venire: `settings`, `keymap mousemap`, `mousemap`, ecc ...

Examples

Temi

Un tema cambia la skin globale di Sublime Text 3. Cambia le schede, la barra laterale, i pannelli rapidi (goto, tavolozza comandi), la barra di stato, ecc ...

Ecco un elenco non esaustivo di temi (top 100):

- [predawn](#)
- [Tema materiale](#)
- [Tema - Spacegray](#)
- [Seti_UI](#)
- [Tema - Brogrammer](#)
- [Tema - Flatland](#)
- [Tema - Soda](#)

Nota: la convenzione per il nome dei *pacchetti di* temi è che iniziano con `Theme -`.

```
Theme - Focus
img/
focus.light.sublime-theme
focus.dark.sublime-theme
```

Come puoi vedere, questa convenzione non è molto rispettata.

I temi sono definiti in un file `.sublime-theme`.

Combinazioni di colori

Gli schemi di colori cambiano i colori del *codice*. Possono cambiare, ad esempio, con quale colore sono evidenziate le parole chiave, con quale colore è evidenziata la linea su cui si trova il cursore (occorre `highlight_line` la riga da impostare su `true` nelle preferenze (non parte dello schema di color)), qual è il colore del punto di inserimento, ecc.

Molti temi hanno schemi di colori, o molti pacchetti ne contengono molti.

ha bisogno di un esempio di pacchetti

La `.tmTheme` colori è definita in un file `.tmTheme` . Questo è un file XML nel formato Elenco proprietà, che viene utilizzato da molti editor di testo.

La convenzione per i nomi dei *pacchetti di* schemi colore è che iniziano con `Color Scheme -`

```
Color Scheme - Focus
  first.tmTheme
  second.tmTheme
  ...
```

Utensili

- puoi usare questa web app per creare / modificare le tue combinazioni di colori: [tmTheme editor](#) .
- Un altro strumento è [ColorSchemeEditor](#) che consente di modificare la [combinazione](#) di colori *da* Sublime Text.
- È anche possibile passare molto rapidamente alla [combinazione](#) di colori usando [Schemr](#)

plugin

I plugin sono file `.py` che modificano il *comportamento* di Sublime Text 3. Sono scritti, come probabilmente avete indovinato, in [Python](#) .

Dato che ci sono un sacco di diversi tipi di plugin (manipolazione del testo, linting, formattazione, anteprima, ecc.), Non daremo alcun esempio per non popolare questa pagina con un elenco enorme. Dai un'occhiata alla [pagina di navigazione Controllo pacchetto](#) se sei interessato a ottimizzare il tuo flusso di lavoro con alcuni plugin (dovresti esserlo).

Pacchi

Un pacchetto è una cartella che può contenere tutto ciò che è elencato in questi esempi (e altra cosa che non può avere nulla a che fare con Sublime Text 3, come un `gulpfile.js` se stai automatizzando alcune attività).

È possibile installare qualsiasi pacchetto utilizzando il [controllo pacchetto](#) creato.

Un `.sublime-package` ?

Forse hai visto che, quando installi un pacchetto usando il controllo dei pacchetti, ricevi solo un `.sublime-package` nella cartella `Install Packages ...` Come mai non ottieni il codice? In effetti, un `.sublime-package` è un file `.zip` rinominato. È possibile estrarre o visualizzare in anteprima alcuni file *all'interno di* un `.sublime-package` `.sublime` utilizzando [PackageResourceViewer](#) .

impostazioni

Le impostazioni sono, come molte cose su Sublime Text 3, semplici file [JSON](#) `.json` , l'estensione del file non è `.json` ma `.sublime-settings` . Come probabilmente hai capito, le impostazioni

cambiano il modo in cui i pacchetti influenzano Sublime Text 3. *È importante essere consapevoli di quante più impostazioni possibili per ottimizzare il tuo flusso di lavoro .*

Il sistema per la maggior parte dei pacchetti è il seguente: uno predefinito e uno utente che sovrascrive quello predefinito.

Per comprendere la priorità delle impostazioni (che è vivamente consigliata), dai un'occhiata alla documentazione non ufficiale ma impressionante:

<http://docs.sublimetext.info/en/latest/customization/settings.html#the-settings-gerarchia>

Leggi Vocabolario online: <https://riptutorial.com/it/sublimetext3/topic/8716/vocabolario>

Titoli di coda

S. No	Capitoli	Contributors
1	Iniziare con sublimetext3	Community , Keith Hall , Rachel Gallen , theBeacon , user
2	Come installare Sublime 3 su CentOS 7 / RHEL 7?	Dibya Sahoo
3	Controllo del pacchetto	Kane Anderson , math2001 , mattst , Sebastianb
4	Costruire sistemi	Keith Hall
5	Elenco di scorciatoie per il testo sublime 3	Aadhav Vignesh , Rachel Gallen
6	keybindings	math2001
7	Pacchetti essenziali	Deepak Bansal , math2001 , Quirk
8	Vocabolario	Keith Hall , math2001