

## Rimodellamento dei dati

<b>W</b>	Crea una tabella pivot, con le colonna/e chiave come righe e la colonna corrente come valori
<b>M</b>	Crea un foglio "melted", trasformando le colonne non chiave in coppie chiave/valore
<b>T</b>	Crea un foglio trasposto, dove le colonne diventano righe e viceversa

## Modifica delle celle

<b>e</b>	Modifica la cella corrente
<b>Enter</b>	Termina la modifica
<b>Ctrl+c</b>	Annulla la modifica
<b>Ctrl+a</b>	Sposta a inizio cella
<b>Ctrl+e</b>	Sposta a fine cella
<b>Ctrl+k</b>	Cancella dalla posizione attuale sino a fine linea

## Varie

<b>Ctrl+^</b>	Passa dal foglio corrente al precedente
<b>!</b>	Rendi colonna "chiave" quella attuale
<b>Space</b>	Apri il prompt esteso dei comandi

## Un "Cheat Sheet" per VisiData

Versione	VisiData v1.5.2
Aggiornato	2019-07-07
Maggiori info	visidata.org github.com/ondata/guidaVisiData jsvine.github.io/intro-to-visidata

Taduzione italiana a cura di: @aborruso - jsvine.github.io/visidata-cheat-sheet/it/

Di default il delimitatore è la , (virgola). **Per cambiarlo usare: vd --csv-delimiter =";"**

Digitare **vd** per aprire VisiData in modalità esplora risorse

## Risolvere problemi

<b>Ctrl+c</b>	Annulla il comando corrente
<b>Ctrl+q</b>	Forza la chiusura di VisiData
<b>q</b>	Chiudi il foglio corrente di VisiData
<b>Ctrl+h</b>	Mostra la guida rapida di riferimento
<b>z</b> + <b>Ctrl+h</b>	Mostra la lista dei comandi per il foglio corrente

## Input/output

<b>o</b> + nomefile	Apri un file
<b>Ctrl+s</b> + nomefile	Salva il foglio corrente come nomefile
<b>g</b> + <b>Ctrl+s</b> + nomefile	Salva tutti i fogli come nomefile
<b>gY</b>	Copia foglio (o righe selezionate) negli appunti
<b>gzY</b>	Copia colonna (o righe selezionate per colonna) negli appunti

## Metasheets

<b>S</b>	Foglio dei fogli
<b>gS</b>	Cimitero dei fogli
<b>C</b>	Foglio delle colonne
<b>O</b>	Foglio delle opzioni globali
<b>zO</b>	Foglio delle opzioni del foglio corrente

## Sposta il cursore ...

<b>gj</b>	All'ultima riga
<b>gk</b>	Alla prima riga
<b>gh</b>	Alla colonna più a sinistra
<b>gl</b>	Alla colonna più a destra
<b>Ctrl+F</b>	Una pagina in basso (avanti)
<b>Ctrl+B</b>	Una pagina su (indietro)


**VISIDATA**


  
@ondatait

  
@opendatasicilia

Rielaborazione: @gbvitrano


Rinomina le colonne


 Rinomina la colonna corrente

 Imposta i nomi delle colonne senza nome, con i valori della riga corrente o seleziona(e)

 Imposta i nomi delle colonne visibili con i valori delle riga corrente o seleziona(e)


Ridimensionamento delle colonne


 Larghezza della colomma corrente base al testo delle righe visibili

 Larghezza di tutte le colonne in base al testo delle righe visibili


  $z + n$  Larghezza della colonna corrente pari a n caratteri


 Nascondi la colonna corrente, impostando la sua larghezza a 0


 Scopri tutte le colonne


 Riduci della metà la larghezza della colonna corrente

Ordina le righe ...


 La colonna corrente in ordine ascendente


 La colonna corrente in ordine decrescente

 Le colonne chiave, in ordine ascendente

 Le colonne chiave, in ordine decrescente


Filtrare


 Crea un nuovo foglio dalle righe selezionate


 Crea una "deep copy" delle righe selezionate


 Crea un nuovo foglio contenente n righe a caso


Riepilogo dei dati

 Crea una tabella delle frequenze della colonna corrente


 Crea una tabella delle frequenze delle colonne chiave


 + aggregatore  
Aggiungi un aggregatore alla colonna

 + aggregatore  
Calcola l'aggregazione della colonna corrente

 Crea un foglio con le statistiche di riepilogo di ogni colonna

Creare nuove colonne


 + expr  
Crea una nuova colonna da una Python expression valutata su ogni riga


 + regex  
Crea nuova/e colonna/e dividendo la corrente in base a una regex


 + regex  
Crea nuova/e colonna/e estraendo gruppi di regex dalla colonna corrente

 Crea una copia "congelata" della colonna corrente


Spostamento tramite ricerca


 + regex  
Cerca in avanti nella colonna corrente

 ? + regex  
Cerca indietro nella colonna corrente


 g + regex  
Cerca in avanti in tutte le colonne


 g? + regex  
Cerca indietro in tutte le colonne


 u  
Riga corrispondente successiva


 N  
Riga corrispondente precedente


Selezione di base di righe


 s  
Selezione la riga corrente

 u  
Deselezione la riga corrente

 t  
Inverti la riga corrente tra selezionata e non


 gs  
Selezione tutte le righe


 gu  
Deselezione tutte le righe

 gt  
Inverti tutte le righe tra selezionate e non


Selezione avanzata delle righe


 l + regex  
Le righe con matching della regex nella colonna corrente


 g + regex  
Le righe con matching della regex in qualsiasi colonna

 g + regex  
Deselezione le righe con matching della regex in qualsiasi colonna


 ,  
Le righe in cui la colonna corrente corrisponde alla cella corrente


 g,  
Le righe che corrispondono alla cella corrente in qualsiasi colonna


 z + expr  
Selezione le righe in cui expr restituisce True


 z + expr  
Deselezione le righe in cui expr restituisce True

Spostamento di righe / colonne

 j  
Sposta la riga verso l'alto

 k  
Sposta la riga verso il basso

 h  
Sposta la colonna a sinistra

 l  
Sposta la colonna a destra

Impostazione dei tipi di colonna

 #  
Intero

 %  
Decimale

 \$  
Moneta

 @  
Data

   
Testo