

Un "Cheat Sheet" per VisiData	
Versione	VisiData v2.6
Aggiornato	2021-09-23
Maggiori info	visidata.org github.com/ondata/guidaVisiData jsvine.github.io/intro-to-visidata

Ottenere aiuto	
<b>Ctrl-h</b>	Apri il menu di aiuto
<b>z</b> + <b>Ctrl-h</b>	Mostra la lista dei comandi per il foglio corrente

Risolvere problemi	
<b>U</b> / <b>R</b>	Annulla/Ripeti
<b>Ctrl-c</b>	Annulla il comando corrente
<b>q</b>	Chiudi il foglio corrente di VisiData
<b>Ctrl-q</b>	Forza la chiusura di VisiData

Input / output	
<b>o</b> + <i>nomefile</i>	Apri un file
<b>Ctrl-s</b> + <i>nomefile</i>	Salva il foglio corrente come <i>nomefile</i>
<b>gY</b> / <b>gZY</b>	Copia (colonna per) righe selezionate negli <i>appunti</i>

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)

Spostamento tramite ricerca	
<b>/</b> + <i>regex</i>	Cerca in avanti nella colonna <i>corrente</i>
<b>?</b> + <i>regex</i>	Cerca indietro nella colonna <i>corrente</i>
<b>g/</b> + <i>regex</i>	Cerca in avanti in <i>tutte</i> le colonne
<b>g?</b> + <i>regex</i>	Cerca indietro in <i>tutte</i> le colonne
<b>n</b>	Riga corrispondente successiva
<b>N</b>	Riga corrispondente precedente

Ordina le righe ...	
<b>I</b>	la <i>colonna corrente</i> in ordine ascendente
<b>J</b>	la <i>colonna corrente</i> in ordine decrescente
<b>gI</b>	<i>le colonne chiave</i> , in ordine ascendente
<b>gJ</b>	<i>le colonne chiave</i> , in ordine decrescente

Selezione di base di righe	
<b>s</b>	Seleziona la riga corrente
<b>u</b>	Deseleziona la riga corrente
<b>t</b>	Inverti la riga corrente tra selezionata e non
<b>gs</b>	Seleziona tutte le righe
<b>gu</b>	Deseleziona tutte le righe
<b>gt</b>	Inverti tutte le righe tra selezionate e non

Selezione avanzata delle righe	
<b> </b> + <i>regex</i>	Le righe con matching della <i>regex</i> nella <b>colonna corrente</b>
<b>\</b> + <i>regex</i>	Deseleziona le righe della <i>regex</i> nella <b>colonna corrente</b>
<b>g </b> + <i>regex</i>	Le righe con matching della <i>regex</i> in <b>qualsiasi colonna</b>
<b>g\</b> + <i>regex</i>	Deseleziona le righe con matching della <i>regex</i> in <b>qualsiasi colonna</b>
<b>,</b>	Le righe in cui la <b>colonna corrente</b> corrisponde alla cella corrente
<b>g,</b>	Le righe che corrispondono alla cella corrente in <b>qualsiasi colonna</b>
<b>z </b> + <i>expr</i>	Seleziona le righe in cui <i>expr</i> restituisce <b>True</b>
<b>z\</b> + <i>expr</i>	Deseleziona le righe in cui <i>expr</i> restituisce <b>True</b>

Spostamento di righe / colonne	
<b>J</b>	Sposta la riga verso l'alto
<b>K</b>	Sposta la riga verso il basso
<b>H</b>	Sposta la colonna a sinistra
<b>L</b>	Sposta la colonna a destra

Impostazione dei tipi di colonna	
<b>#</b>	Intero
<b>%</b>	Decimale
<b>\$</b>	Moneta
<b>@</b>	Data
<b>~</b>	Testo

Rinominare le colonne	
<b>^</b>	Rinomina la colonna corrente
<b>g^</b>	Imposta i nomi delle colonne senza nome, con i valori della riga corrente o seleziona(e)
<b>gz^</b>	Imposta i nomi delle colonne visibili con i valori delle riga corrente o seleziona(e)

Ridimensionamento delle colonne	
<b>_</b>	Larghezza della <b>colonna corrente</b> in base al testo delle righe visibili
<b>g_</b>	Larghezza di <b>tutte le colonne</b> in base al testo delle righe visibili
<b>z_</b> + <i>n</i>	Larghezza della colonna corrente pari a <i>n</i> caratteri
<b>z-</b>	Riduci della metà la larghezza della colonna corrente
<b>-</b>	Nascondi la colonna corrente, impostando la sua larghezza a 0
<b>gv</b>	Scopri tutte le colonne

Filtrare	
<b>"</b>	Crea un nuovo foglio dalle righe selezionate
<b>gz"</b>	Crea una "deep copy" delle righe selezionate

Riepilogo dei dati	
<b>F</b>	Crea una tabella delle frequenze della <i>colonna corrente</i>
<b>gF</b>	Crea una tabella delle frequenze delle <i>colonne chiave</i>
<b>+</b> + <i>aggr</i>	Aggiungi un aggregatore alla colonna
<b>z+</b> + <i>aggr</i>	Calcola l'aggregazione della colonna corrente
<b>I</b>	Crea un foglio con le statistiche di riepilogo di ogni colonna

Creare nuove colonne	
<b>za</b>	Crea una colonna vuota
<b>i</b>	Crea una col. che incrementa (1,2,3,...)
<b>=</b> + <i>expr</i>	Crea una nuova col. da una <i>Python expression</i> valutata su ogni riga
<b>:</b> + <i>regex</i>	Crea nuova/e colonna/e dividendo la corrente in base a una <i>regex</i>
<b>;</b> + <i>regex</i>	Crea nuova/e colonna/e estraendo gruppi di <i>regex</i> dalla colonna corrente
<b>'</b>	Crea una copia "congelata" della colonna corrente

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 v.v.

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

Copia e incolla internamente	
<b>y</b> / <b>gy</b>	Copia la riga corrente o seleziona(e)
<b>p</b>	Incolla le righe copiate
<b>zy</b> / <b>zp</b>	Copia/incolla la cella corrente
<b>gzy</b> / <b>gzp</b>	Copia/incolla la colonna per righe selezionate
<b>zP</b> / <b>gzP</b>	Incolla dagli appunti nelle celle correnti/selezionate

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