

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 + Ctrl-h</b>	Mostra la lista dei comandi per il foglio corrente

### Risolvere problemi

<b>U / 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 + nomefile</b>	Apri un file
<b>Ctrl-s + nomefile</b>	Salva il foglio corrente come <i>nomefile</i>
<b>gY / gZ Y</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>/ + regex</b>	Cerca in avanti nella colonna <i>corrente</i>
<b>? + regex</b>	Cerca indietro nella colonna <i>corrente</i>
<b>g/ + regex</b>	Cerca in avanti in <i>tutte</i> le colonne
<b>g? + regex</b>	Cerca indietro in <i>tutte</i> le colonne
<b>n</b>	Riga corrispondente successiva
<b>N</b>	Riga corrispondente precedente

### Ordina le righe ...

<b>l</b>	la <i>colonna corrente</i> in ordine ascendente
<b>l</b>	la <i>colonna corrente</i> in ordine decrescente
<b>gl</b>	<i>le colonne chiave</i> , in ordine ascendente
<b>gl</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>  + regex</b>	Le righe con matching della <i>regex</i> nella <b>colonna corrente</b>
<b>\ + regex</b>	Deseleziona le righe della <i>regex</i> nella <b>colonna corrente</b>
<b>g  + regex</b>	Le righe con matching della <i>regex</i> in <b>qualsiasi colonna</b>
<b>g\ + regex</b>	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  + expr</b>	Seleziona le righe in cui <i>expr</i> restituisce <code>True</code>
<b>z\ + expr</b>	Deseleziona le righe in cui <i>expr</i> restituisce <code>True</code>

### 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 selezionata(e)
<b>gz^</b>	Imposta i nomi delle colonne visibili con i valori della riga corrente o selezionata(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_ + n</b>	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>+ + aggr</b>	Aggiungi un aggregatore alla colonna
<b>z+ + aggr</b>	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>= + expr</b>	Crea una nuova col. da una <i>Python expression</i> valutata su ogni riga
<b>: + regex</b>	Crea nuova/e colonna/e dividendo la corrente in base a una <i>regex</i>
<b>; + regex</b>	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 / gy</b>	Copia la riga corrente o selezionata(e)
<b>p</b>	Incolla le righe copiate
<b>zy / zp</b>	Copia/incolla la cella corrente
<b>gzy / gzp</b>	Copia/incolla la colonna per righe selezionate
<b>zP / 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