# **MS-Office per lo studio professionale**

Ms Excel: Power Query: nuovi strumenti per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati



novembre '18

© Emmanuele Vietti



## **INTRODUZIONE A POWER QUERY**





#### COSA E' POWER QUERY?

- Power Query nasce come un componente aggiuntivo di MS-Excel che facilita l'importazione e la manipolazione di dati dalle più svariate fonti: si può considerare una "super versione" del solito "Carica dati esterni" presente nel menù/scheda "Dati" delle varie versioni di Excel.
- Una volta installato presenta una propria scheda in Excel 2010 e 2013, mentre in Excel 2016 è integrato (nativo) in Dati > Recupera e trasforma
- In Office 2010 e 2013 Power Query deve essere attivato (a seconda della versione potrebbe essere necessario scaricare un add-in: <u>http://www.microsoft.com/it-it/download/details.aspx?id=39379</u>) attraverso File > Opzioni > Componenti aggiuntivi COM > Microsoft Power Query per Excel





3



### COSA E' POWER QUERY?

• Power Query è parte della suite Power BI per Office 365 (e ne costituisce il motore ETL):

Ogni strumento di Business Intelligence ha tre funzioni principali:

- Importazione e trasformazione dei dati (ETL) → Power Query
- Strutturazione delle reazione tra dati (OLAP) → Power Pivot
- Reporting

→ Power View / Power Map

Power BI comprende anche servizi cloud per la condivisione dei report.

- Power Query è il primo componente della suite Power BI che si incontra quando si vuole strutturare una nuova soluzione di BI (ma non necessariamente solo per questo). Power Query permette di:
  - Connettersi da un'ampia varietà di fonti
  - Estrarre dati in modo semplice e veloce
  - Definire una serie di «step» (passi) ripetibili per ripulire, filtrare ... trasformare la basedati prima di caricarlo su Excel (sia esso il foglio di lavoro o, dalla versione 2013, nei modelli di dati di Excel / Power Pivot)



Ms Excel: Power Query: nuovi strumenti per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati



Ordine dei

Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili

di Ivrea, Pinerolo, Torino



5



#### COSA E' UN MODELLO DI DATI DI EXCEL?

- Il modello dati di Excel (disponibile nativamente dalla versione 2013) è un motore di database in memoria attivo nell'applicazione che permette di caricare e elaborare grandi quantità di dati.
- Introdotto con Power Pivot come add-in nella versione 2010 (che comprendeva database e interfaccia utente). Dalla versione 2013 il database (modelli di dati) è stato integrato direttamente in Excel e Power Pivot continua ad essere un componente aggiuntivo, comprendendo solo l'interfaccia utente.
- Quali sono i vantaggi di lavorare con i modelli dei dati:
  - Possibilità di lavorare con grandi quantità di dati (oltre il milione di righe presente sul foglio di Excel – fino anche a centinaia di milioni di righe: non ci sono limiti, dipende dal tipo di dati e dalla potenza del computer)
  - Database su «fogli» nascosti
  - Possibilità di caricare più tabelle dati e creare relazioni
  - Effettuare calcoli complessi, più velocemente, attraverso l'utilizzo del linguaggio DAX
  - Compressione dei dati molto più efficiente (con relativa riduzione della dimensione della cartella di lavoro)
  - E' possibile creare gerarchie che permetto all'utente di utilizzare la funzione di Drill Down dei dati





### COSA E' UNA QUERY?

• Il concetto più importante di Power Query è quello di **query** (e purtroppo si parlerà delle Query di Power Query ☺).

Query (s.m.): In informatica, interrogazione di un database per estrarre o aggiornare i dati che soddisfano un certo criterio di ricerca.

- Una query è costituita da una serie di passaggi (step o passi) che permettono di acquisire dati da una o più fonti, opzionalmente li trasforma (es: filtra, aggrega, etc.) e successivamente li carica in Excel.
- Le query sono salvate nella cartella di lavoro. E ogni cartella di lavoro può contenere più query.
- Le query possono a loro volta rappresentare la fonte dati di altre query.
- I diversi passaggi in Power Query sono codificati con un linguaggio nativo (linguaggio M) che purtroppo non ha alcuna similarità né con le classiche formule di Excel né con VBA. Tuttavia nella maggior parte dei casi non sarà necessario codificare la query, in quanto il punto di forza di Power Query è la facilità di utilizzo dell'interfaccia utente che permette di ovviare la stesura del codice.





### **COME SI ACCEDE A POWER QUERY?**

- Se la cartella di lavoro presenta già delle query occorre attivare il riquadro Query e Connessioni (Dati > Query e connessioni > Query e connessioni) posizionarsi con il mouse su una query e cliccare modifica nella finestra di dialogo che comparirà (oppure pulsante dx del mouse > Modifica)
- Se la cartella di lavoro non presenta delle query occorre procedere con la selezione di una fonte dati (Dati > Recupera e trasforma dati
   ...) e si accederà all'interfaccia utente di Power Query, oppure Dati > Recupera e trasforma dati
   Recupera e trasforma dati
   Recupera Dati > Avvia l'Editor di Power Query

569	999	Weikungen (S.	- E ¢	55 del	ଜ ଜ ଜ	建業品					ular - Excel		Emmanuele Vietti 🖽	- 0	
File	н	ome Inseris	ci Layout o	di pagina	Formule	Dati Revisio	in Vis	0228	Sviluppo	Guida	ower BI ACROBAT Nuova scheda Power P	ivot 🔎 Cosa vuoi farei		년 C0	andivi
dati *		la testo/CSV la Web la tabella/interval Recursos e tra	Conness Conness Io	ecenti ioni esistenti	Aggiorna tutti -	Query e conness     Proprietà     Modifica collega	narti žj	Ordina I		ancella ispplica vanzata	Anteprima suggerimenti Re Consolida     Reinauri dupicati     De Relazioni     ne to Convalida dati +      On Gestisci modello di dati     Strumenti dati	Aratisi di Foglin simulazione - previsione	Raggruppa Separa Subtotale	7. Risolutore	
		21110										×	1		
18		1 E L.S.	√ Ja								PercentageShareOfTotalInput				
											Product Sales Percentuale				
	A	B	c D	E	ŕ	G	н	E.	18	к	Mele 5 0,142857143		-		
											Arance / U,2 Deve 8 0.228571428		Query e connessio	oni 📑	ē.,
		Produc 💌 Sal	es 💌	Product	💌 Sales 💌	Percentuale 💌					Lamponi 3 0,095714286		Quere Commencer		
		Mele	5	Mele	5	14,29%					Uva 12 0,342857143				
		Arance	7	Arance	7	20,00%					olonne [3]		18 doed		
		Lamooni	3	Lamponi	3	8.57%					todurt Sales Percentuale		PercentageShareOfTor	tainput	1
		Uva	12	Uva	12	34,29%					litimo acqueroamento		5 righe caricate.		
											nercoledi		PercentageGrowthPre-	vDayInput	
											itato caricamento		6 righe caricate.		
											aricamento nel foglio di lavoro completato		TiedRanksinput		
											Drigini dati		6 righe caricate.		
											🕽 Non sono presenti origini dati per questa query.		ContegioClient/Univoc	i .	
													3 righe caricate.		
											ISUALIZZA IN FOGLIO DI LAVORO MODIFICA	··· ELIMINA	T Lista		
												0000000	4 righe caricate.		
													APCIenti		
													Solo connessione.		
													T ANNOCIENT		
													Solo connessione.		
													Tapella Clienti		
													8 righe caricate.		
													T Calentiano		
													365 righe caricate.		





#### L'INTERFACCIA UTENTE: EDITOR DI POWER QUERY

🛛 🚺 🔋 🙂 🗸 🖉 PercentageShareOfTotalInput	: - Editor di Power Query	
File Home Trasforma Aggiu	ngi colonna Visualizza	^ <b>(?</b>
Chiudi e Chiudi t Chiudi t Chiudi t	Scepli Rimuovi Gostisci colonne       Mantieni Rimuovi Riduci righe       Mantieni Rimuovi Riduci righe       Mantieni Rimuovi Riduci righe       Mantieni Rimuovi right       Mantieni Rimuovi Rimostazioni       Mantieni Rimostazioni Rimostazioni       Mantieni Rimostazioni Rimostazioni       Mantieni Rimostazioni Rimostazioni       Mantieni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni       Mantieni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni       Mantieni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimostazioni Rimosta	Barra Multifunzione
Chiudi Quey  Cuery [12]  PercentageShareOfTotalInput  PercentageGrowthPrevDayInput  ContegioClientiUnivoci  Lista APClienti ANNOClienti Calendario PrezzoTitolo fx Meteo PrevisioniDelTempo  Pannello di navigazione	Gettist colonne       Riduct righe       Ordina       Tasforma       Combina       Parametri       Origini dati       Nuova query       L	Impostazioni query ×  ProcentageShareOfTotalInput Tutte le proprietà  ProcentageShareOfTotalInput Tutte le proprietà  ProsSAGGI APPLICATI  Origine Modificato tipo Raggruppate righe * GranTotale Personalizzato1  Aggiunta colonna personalizz *  Riquadro delle impostazioni della query selezionata
	selezionato II <b>Riquadro delle impostazioni della query</b> presenta il nome della query selezionata (editabile), una descrizione (in «Tutte le proprietà») e, soprattutto, l'elenco di tutti passaggi (selezionando il passaggio desiderato l'anteprima restituirà il risultato di quel passaggio)	





#### PERCHE' USARE POWER QUERY?

- Power Query è il prodotto su cui si sono concentrati gli sviluppi degli ultimi anni, in Excel 2016 Office 365 è diventato l'unico strumento per acquisire e rielaborare dati esterni (Importa dati è stato dismesso).
- Le fonti dati supportate sono numerosissime (inclusi i sevizi web)
- Possibilità di automatizzare numerosi passaggi manuali, con conseguente risparmio di tempo
- Estrema facilità di trasformare i dati e aggiungere calcoli (non tutto si può fare con l'interfacci utente ma gran parte si)
- Elaborare i dati sulla base dati e non sulla cartella di lavoro
- Possibilità di estrarre e condividere le query con altri utenti





## **POWER QUERY: LE FONTI DATI**





### **CONNETTERSI AD UN DATABASE**

#### Dati > Recupera e trasforma dati > Recupera Dati > Da Database > ...

- Power Query può connettersi direttamente ad un database (SQL, Access, etc.).
- Una volta selezionata la base dati occorrerà selezionare le tabelle che si intende importare.
  - Selezionando Carica: le tabelle selezionate verranno caricate direttamente nella cartella di lavoro
  - Selezionando Modifica: si avvierà l'Editor di Power Query con cui si potranno apportare modifiche ai dati

	File	Home Inseri	sci L	ayout di pagina	Formule	Dati	Revisione	Visualizza	
Re	cupera dati *	Da testo/CSV Da Web Da tabella/interva	o 👩 Cello allo	Origini recenti Connessioni esistenti	Aggiorna tutti •	Query	e connessioni tà ca collegamenti	2↓ ZAZ Z↓ Ordina	
		)a <u>f</u> ile	Þ	iti	c	uery e coni	nessioni	(	)ro
ĺ	6	)a <u>d</u> atabase	۲	Da database	e <u>S</u> QL Serve	r			
ļ		)a s <u>e</u> rvizi online	•	Da database	e di Microso	ft A <u>c</u> cess			
	2	)a altre <u>o</u> rigini	•	Da A <u>n</u> alysis	Services				
Ē	<u>_</u>	o <u>m</u> bina query	۲	Da database	e di SQL Ser	ver <u>A</u> nalys	is Services (impo	ortazione)	
E	Avv	ia l'editor di Power Q	uery						
	lmp	oostazioni origine dati sioni query							
-									

	P	Fatture				Eà
🗹 Seleziona più elementi		<b>IOFottura</b>	NumeroFattura	MeseAnno	IDCommessa	IDCliente
Opzioni di visualizzazione *	D	1	01/2007	01/01/2007-00:00:00	4	
a internetta accelh [12]		106	01/2008	01/01/2008 00:00:00	13	
	^	184	01/2009	01/01/2009 00:00:00	107	4
		250	01/2010	01/01/2010 00:00:00	159	
Aree Aree		308	01/2011	01/01/2011 00:00:00	266	
🗹 📰 Clienti		451	01/2012	01/01/2012 00:00:00	222	
CostiOrari		584	01/2013	01/01/2013 00:00:00	249	
Descrizioni/VA		091	01/2014	01/01/2014 00:00:00	280	B
🗌 📰 Descrizion/RimborsoSpese		807	01/2015	01/01/2015 00:00:00	252	-
ElencoPegamenti		910	01/2019	01/01/2016 0010000	3.08	-
ElencoTitoli		1175	01/2018	01/01/2018 00:00:00	124	
Empri di incollamento		2	02/2007	01/01/2007.00-00-00	14	
🗟 🗂 Ratture		O L dati selli	antenrima sono st	ati troncati a causa dei limit	i di dimensioni	
Lavoratori			and prime solido se	an o orienti a carria occinita	o unitrition	
Mesi						
Crel avreateProdotte						
Quantical avoratore						
StatiCommesse	~					
Tab Caracter states		1				>





### **CONNETTERSI AD UN DATABASE**

- Se sono presenti dei campi in comune tra le diverse tabelle Power Query ricostruisce le relazioni (o comunque le eredita dal database di origine)
- Alle tabelle che presentano delle relazioni sono aggiunte delle nuove colonne con il nome delle tabelle collegate.

	+ 1 <sup>2</sup> 3 IDCliente ▼	A <sup>B</sup> <sub>C</sub> ClienteACuiFatturare	A <sup>B</sup> <sub>C</sub> Indirizzo 💌	A <sup>B</sup> <sub>C</sub> CapCi ▼	A <sup>B</sup> <sub>C</sub> PartitalVA	💌 🔝 Fatture 🔤	Preventivi ท 🛉	
1	46	Experta Business Solutions Srl	Corso Re Umberto n. 77	10128 - Torino	09489580010	Table	lable	
2	74	EXPERTA B.I. SOLUTIONS S.R.L.	via Filangieri, 16	10128 - Torino	10513290014	Table	Table	



E' possibile navigare il dato in due modi:

- Cliccando sulla Scritta «Table» contenuta nella cella (porterà alla tabella di destinazione filtrando per il record della tabella di origine)
- Cliccando sul simbolo con due frecce nell'intestazione della colonna e selezionando i dati che si vogliono inserire (Espansione tabella)

E' possibile disattivare la rilevazione delle relazioni (Editor di Power Query > File > Opzioni e Impostazioni > Opzioni Query > Caricamento dati > Relazioni).

Oppure, semplicemente chiedere di non visualizzare le colonne (primo passaggio query > simbolo ingranaggio > Avanzate)





#### **CONNETTERSI AD UN FILE**

#### Dati > Recupera e trasforma dati > Recupera Dati > Da File > ...

- Power Query può connettersi numerosi tipi di file:
  - Altre cartelle di lavoro Excel: una volta selezionato il file ( come per i database occorrerà selezionare cosa importare). Comparirà un elenco dei fogli di lavoro e delle tabelle. E' consigliabile impostare i dati da importare in tabelle – Inserisci > Tabelle > Tabella (CTRL+T).
  - File di Testo e .CSV
  - File XML: questa tipologia di file non ha una struttura tabulare ma solitamente presenta delle gerarchie ad albero, la navigazione avviene esattamente nello stesso modo descritto nelle pagina precedenza per le relazioni tra database).
- Home Inserisci Layout di pagina Formule Dati Da testo/CSV Corigini recenti 2 Query e . <u>
  </u> 🔓 Da Web Connessioni esistenti Recupera Aggiorna dati \* 🗄 Da tabella/intervallo tutti 🔻 ery e conn Da cart<u>e</u>lla di lavoro Da file P Da database È Da testo/CSV Ca ZML Da servizi online G JSON Da JSON 2 Da altre origini Combina query Da cartella Avvia l'editor di Power Query... Impostazioni origine dati... --Opzioni query

• File JSON

E

Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili

di Ivrea, Pinerolo, Torino

• Da cartella: è possibile selezionare una cartella in cui sono stati salvati più file e importarli tutti insieme (accodandoli). Questa funzionalità funziona bene se i file condividono la stessa struttura. Per Combinare i file in un'unica tabella cliccare sul simbolo della doppia freccia nell'intestazione della prima colonna «Content»

File		Home Trasforma	Aggiur	ngi coloni	na Visuali	zza														
Chiudi carica	e r a	Aggiorna anteprima - III Gestig	ietà r avanzato ;ci ▼	Scegli	Rimuovi • colonne •	Mantieni righe •	Rimuovi righe ▼	2↓ X↓	Dividi colonna	Raggruppa per	Tipo di Usa 1 <sub>32</sub> Sos	dati: Binario 👻 la prima riga come tituisci valori	intesta	izione 🔻	Merge di d Accoda qu Combina f	query <del>•</del> Jery <del>•</del> file	Gestisci parametri •	Impostazioni origine dati	La Nuova origine ▼ Corigini recenti ▼	
Chiud		Query		Gestis	ci colonne	Riduc	i righe	Ordina			Tra	sforma			Combin	a	Parametri	Origini dati	Nuova query	
>	X      fx      Folder.Files("C:\Users\Vietti\Desktop\power-query-for-power-bi-excel-master\Fatture Elettroniche")     v																			
reny		🗏 Content 🔛	A C Name	-	A <sup>B</sup> <sub>C</sub> Extension		🔁 Date ad	cessed	- 5	Date modifie	i 💌	Date created	-	Attri	butes 👘	A <sup>B</sup> <sub>C</sub> Folder	Path			-
đ	1	Binary	2018.82 XX)	(.pdf	.pdf		01/11	/2018 19:5	9:25	31/07/2018	15:50:15	01/11/2018 19	9:59:25	Record		C:\Users\Vi	ietti\Desktop	power-query-fo	r-power-bi-excel-master\	Fatt
	2	Binary	2018.82 XXX	Cxml	.xml		01/11	/2018 19:5	9:25	31/07/2018	15:50:43	01/11/2018 19	9:59:25	Record		C:\Users\Vi	ietti\Desktop	power-query-fo	r-power-bi-excel-master\	Fatt
	3	Binary	2018.87 XXX	(.pdf	.pdf		01/11	/2018 19:5	9:25	31/07/2018	16:24:53	01/11/2018 19	9:59:25	Record		C:\Users\Vi	ietti\Desktop	power-query-fo	r-power-bi-excel-master\	Fatt
	4	Binary	2018.87 XX)	(.xml	.xml		01/11	/2018 19:5	9:25	31/07/2018	16:21:11	01/11/2018 19	9:59:25	Record		C:\Users\Vi	ietti\Desktop	power-query-fo	r-power-bi-excel-master\	Fatt



novembre '18



### **CONNETTERSI AD ALTRE ORIGINI**

#### Dati > Recupera e trasforma dati > Recupera Dati > Da altre origini > ...

- Power Query può connettersi a numerose altre origini. In particolare:
  - Web: sarà sufficiente indicare l'indirizzo web della pagina contenente la tabella che si vuole importare
  - Da Tabella / Intervallo: ossia da dati presenti all'interno della cartella di lavoro in cui siamo. In questo caso i dati devo essere contenuti necessariamente in una tabella Inserisci > Tabelle > Tabella (CTRL+T). Se così non è prima di attivare la procedura di importazione Power Query / Excel chiederà se si vuole convertire l'intervallo in tabella (ma è consigliabile creare la tabella manualmente in modo da potergli dare un Nome «parlante»).
  - **Query vuota**: crea una query che non acquisisce dati da fonti esterne... può essere utile per creare manualmente degli elenchi attraverso le funzioni di Power Query.

File	Home	Inserisci	La	ayout d	i pagin	а	Formule	Dati
Recupera dati +	ि Da testo/	CSV a/intervallo	[ <mark>д</mark> о [ <mark>]</mark> с	rigini re onnessi	centi oni esist	enti	Aggiorna tutti •	Query e Oropriet Modific
	a <u>f</u> ile a <u>d</u> atabase		•	ıti f <del>x</del>			Q	uery e conn
	a s <u>e</u> rvizi onli	ne	ŀ	D		E	F	G
ြန်	a altre <u>o</u> rigin	ii	×		Da tab	ella/ir	ntervallo	
Ģ	o <u>m</u> bina quer	у	+		Da <u>W</u> e	eb		
E Avv	ia l'editor di P o <u>s</u> tazioni orig	ower Query. ine dati			Da <u>M</u> i	rosof	t Query	
E Opz	ioni query		_		Da fee	ed <u>O</u> Da	ata	
10 11					Da O <u>D</u>	BC		
12 13				L.	Da OL	ED <u>B</u>		
15					<u>Q</u> uery	vuota		





#### **CONNETTERSI AD UNA QUERY**

 Power Query può creare una query che ha come origine il risultato di un'altra query: tecnicamente si tratta di un «Riferimento». Può sembrare strano ma in alcuni casi suddividere una query molto estesa in piccole parti può risultare utile per i successivi sviluppi (ad es: se occorre fare due elaborazioni sugli stessi dati già in parte ripuliti).



- Per creare una query da un'altra è sufficiente selezionare con il pulsante dx del mouse la query di origine (dal Riquadro Query e connessioni in Excel, oppure dal pannello di navigazione dell'Editor di Power Query) e selezionare **Riferimento.** Verrà creata una query con un solo passaggio «Origine» dato dal risultato della query selezionata
- E' anche possibile fare una copia di una query di origine per poi modificarla successivamente (in questo caso vengono copiati tutti i singoli passaggi ed eventuali modifiche sulla query di origine non influiscono sulla copia). Selezionare **Duplica.**







#### CHIUDI E CARICA...



Importa dati	? 🛛
Specificare come visualizzare i dati nella in lu na tabella i lu nu rappgrto di tabella più i go grafico pivot Grafico pivot Crea solo connessione Dove si vogliono inserire i dati? Nel foglio di lavoro esistente:	cartella di lavoro. rot
=SAS1 In un <u>n</u> uovo foglio di lavoro	<u>↑</u>
Aggiungi questi dati al <u>m</u> odello di di P <u>r</u> oprietà v OK	ati Annulla

- Quando si è soddisfatti della propria query è possibile uscire dall'Editor di Power Query cliccando sul comando Chiudi e carica
- La prima volta sarà attivo il comando **Chiudi e carica in...** che permette di scegliere dove caricare i dati (cliccando su Chiudi e carica verranno applicati i parametri di default in caso di primo caricamento, o precedentemente impostati in caso di caricamenti successivi).
- I parametri di default sono definiti in Editor di Power Query > File > Opzioni e impostazioni > Opzioni Query > Caricamento dati
- Se si sceglie Chiudi e Carica in... si aprirà una finestra di dialogo in cui si potrà scegliere se:
  - Caricare i dati nella cartella di lavoro (tabella / Tabella Pivot / Grafico Pivot)
  - Creare solo una connessione (i dati non saranno visibili sulla cartella)
  - Aggiungere i dati al modello di dati

Queste impostazioni possono essere modificate selezionando il comando **Carica in...** dal menù che compare cliccando sulla query (dx mouse) nel Riquadro Query e connessioni.

#### Opzioni query







#### **VISUALIZZARE LE RELAZIONI**

- Se i dati vengono aggiunti al modello di dati, sarà possibile visualizzare graficamente le relazioni che sono state riconosciute / definite da Power Query, aprendo il modello di dati attraverso la scheda Power Pivot
- Power Pivot > Modello di dati > Gestisci aprirà l'Editor di Power Pivot Home > Visualizza > Vista Diagramma







#### LE IMPOSTAZIONI LOCALI

• Le impostazioni locali (Nazione) sono fondamentali per importare correttamente date (GG/MM/AA oppure MM/GG/AA) e numeri (separatori delle migliaia e dei decimali).

х

Le impostazioni di default sono definite in: Editor di Power Query > File > Opzioni e Impostazioni > Opzioni Query > Impostazioni internazionali



Possono tuttavia essere definite impostazioni specifiche per ciascuna colonna: click sul simbolo del tipo di dati nell'intestazione > Uso delle impostazioni locali...



Nel caso dei file CSV e di testo le impostazioni possono essere modificate per tutto il file: primo passaggio query «Origine» > simbolo ingranaggio

NB: in questa finestra è anche possibile modificare il percorso del file di origine!!!

Di base     O Avanzate		
Percorso file		
CAUsers/Vietti/Desktop/power-query	-for-power-bi-excel-master\Ch2 Dem Stoglia	
Apri file come		
Documento CSV	-	
Origine file		
1252: Europa occidentale (Windows)	•	
Internuzioni di riga		
Applica tutte le internuzioni di riga	*	
Delimitatore		
Virgola	•	



#### AGGIORNARE UNA QUERY

- Per aggiornare una query, sarà sufficiente selezionarla (dx mouse) nel riquadro Query e connessioni e cliccare su Aggiorna, oppure cliccare sul simbolo dell'aggiornamento che compare in a sinistra del nome della query.
- Il comando Dati > Query e connessioni > Aggiorna tutti, permette di aggiornare tutte le query contemporaneamente (a meno che non sia stata deselezionata l'opzione «Aggiorna la connessione in caso di Aggiorna tutto» nella finestra delle opzioni della singola query – di default il flag è attivo)
- Nella stessa finestra di dialogo è possibile impostare l'aggiornamento automatico della query (ogni X minuti, all'apertura del file).

Proprietà qu	uery	8 23
Nome quer	y:	Unpivot
<u>D</u> escrizione		
<u>U</u> tilizzo	<u>D</u> efinizio	one <u>U</u> sata in
Controllo Ultimo a	aggiorna aggiornan	mento
Abili Aggi	ta aggiori iorna <u>o</u> gn	i 60  minuti
🗌 Aggi	iorna dat <u>i</u>	all'apertura del file
E F	Rimuovi da avoro	ti dall'intervallo di dati esterno prima di salvare la cartella di
🗹 Aggi	iorna la co	nnessione in caso di Aggiorna tutto
Abili	ta caricam	ento <u>v</u> eloce dei dati
Formattaz	zione serv	er OLAP
Quando Form Stile	o viene uti nato nume carattere	lizzata questa connessione recupera dal server i formati seguenti: ro Colore riempimento Colore testo
Drill-thro	ugh OLAP	
Numero	massimo	di record da recuperare:
Lingua –	ipera dati	ed errori nella lingua di visualizzazione di Office se disponibile
		OK Annulla



Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili

eg Pinerolo Toring



## **POWER QUERY: TRASFORMARE I DATI**





#### I PASSAGGI («STEPS»)

Il riquadro Impostazioni Query produce l'elenco dei passaggi applicati nella query selezionata. Cliccando su ogni passaggio è possibile visualizzare l'anteprima del risultato dello stesso.

E' possibile:

- Modificare il passaggio: selezionandolo e modificando manualmente il codice all'interno della barra della formula oppure cliccando sul simbolo dell'ingranaggio (che appare quando il passaggio è stato creato utilizzando l'interfaccia utente) oppure dx mouse > Modifica impostazioni oppure semplicemente doppio click. Nel caso del primo passaggio «Origine» questa operazione permette di modificare il percorso del file di origine, il formato e le impostazioni locali.
- Eliminare il passaggio: sarà sufficiente cliccare sulla X che appare a sinistra del nome, oppure dx mouse > Elimina. Se si vogliono eliminare tutti i passaggi successivi dx mouse > Elimina fino alla fine.
- Modificare l'ordine dei passaggi: è sufficiente trascinare il passaggio nell'ordine desiderato oppure dx mouse > Sposta su/giù.
- Rinominare un passaggio: dx mouse > Rinomina. E' consigliabile per i passaggi «personalizzati».
- **Inserire passaggi intermedi**: selezionando il passaggio dopo il quale si vuole inserirne uno nuovo e procedere con le modifiche oppure **dx mouse > Inserisci passaggio dopo**.
- Creare una nuova query con i passaggi precedenti a quello selezionato: dx mouse > Estrai precedenti.

Attenzione tutte le modifiche potrebbero risultare in errori nei passaggi successivi (il programma avverte quando questo può avvenire) e non esiste la funzionalità «torna indietro – Undo» (CTRL+Z).

Power Query non ricarica i dati ad ogni modifica. Se i dati di origine sono stati modificati occorre selezionare il comando **Home > Query > Aggiorna anteprima**, per visualizzare il risultato della query con i dati aggiornati.





formula)



≂   01 January Sales - Editor di Pow	er Query									Ø X
Home Trasforma Aggiung	colonna Visualizza									~ 3
Aggiorna anteprima + III Gestisci +	Scegli Rimuovi olonne * colonne *	righe •	Dividi colonna • per	a come intestazione • 🛱 Accoda qu Li Combina 1	ery • Gestisci parametri	Impostazioni origine dati	Devision - Nuova origine - Nuova origine - Nuova origini recenti - Nuova orig			
Query	Gestisci colonne Rid	uci righe Ordina	Trasforma	Combin	a Parametri	Origini dati	Nuova query			
マ │ 01 January Sales - Editor di Pow Home Trasforma Aggiung	er Query colonna Visualizza								~	o ×
										C
	Home Trasforma Aggiungi Aggiorna Editor avanzato anteprima + Gestisci + c Query control di Powe Home Trasforma Aggiungi	I 01 January Sales - Editor di Power Query     Home Trasforma Aggiungi colonna Visualizza     Aggiorna Aggiungi colonna Visualizza     Query     Gestisci colonne * colonne *     Query     Gestisci colonne     Tiasforma Aggiungi colonna Visualizza	I 01 January Sales - Editor di Power Query         Home       Trasforma       Aggiungi colonna       Visualizza         Image: Second anteprima +       Image: Secon	Home Trasforma Aggiungi colonna Visualizza Home Trasforma Aggiungi colonna Visualizza Aggiorna Aggiungi colonna Visualizza Aggiorna Gestisci * Query Gestisci colonne * Gestisci colonne * Gestisci colonne Visualizza Trasforma Aggiungi colonna Visualizza	F   U1 January Sales - Editor di Power Query         Home       Trasforma       Aggiungi colonna       Visualizza         Aggiorna       E ditor avanzato anteprima •       E ditor avanzato Gestisci v Query       Image: Colonne • Gestisci colonne • Home       Image: Colonne • Trasforma       Image: Colonne • Trasforma	Home Trasforma Aggiungi colonna Visualizza Home Trasforma Aggiungi colonna Visualizza Aggiorna	Home Trasforma Aggiungi colonna Visualizza Home Trasforma Aggiungi colonna Visualizza Aggiorna Aggiorna Gestisci Colonne Colonne Colonne Query Gestisci colonne Gestisci	Home Trasforma Aggiungi colonna Visualizza Home Trasforma Aggiungi colonna Visualizza Aggiorna Gestisci Visualizza Aggiorna Gestisci colonne colonne Colonne Colonne Colonne Colonne Colonne Colonna Colonn	Home Trasforma Aggiungi colonna Visualizza Home Trasforma Aggiungi colonna Visualizza Aggiorna Aggiungi colonna Visualizza Aggiorna Aggiungi colonne Colonna Cordina Cordin	Home Trasforma Aggiungi colonna Visualizza Home Trasforma Aggiungi colonna Visualizza Aggiorna Gestisci × Query Query Sales - Editor di Power Query 1 01 January Sales - Editor di Power Query

Una delle prime cose da verificare dopo aver importato i dati è che le colonne (i campi) siano nel posto giusto con il nome corretto e impostate con il Tipo dati (data, numero, testo) appropriato al contenuto. I comandi per effettuare queste operazioni sono accessibili da Home oppure da Trasforma (in alcuni casi sono duplicati) o comunque spesso con dx mouse sull'intestazione della colonna.

Per rinominare le colonne:

- È possibile selezionare il comando Trasforma > Rinomina oppure fare doppio click sull'intestazione nell'anteprima
- Il comando Usa la prima riga come intestazione, permette di trasformare la prima riga importata in intestazione delle colonne (spesso Power Query lo fa in automatico in fase di importazione). Nel dettaglio del comando è disponibile anche l'istruzione inversa Usa intestazioni come prima riga.





xII   🙂-	≂   01 January Sales - Editor d	i Power Query										100	Ø	×
File	Home Trasforma Ag	giungi colonna 🛛 Visua	lizza											~ <b>0</b>
Chiudi e carica •	Aggiorna anteprima • III Gestisci •	so Scegli Rimuovi colonne * colonne *	Mantieni Rimuovi righe * righe *	Dividi Raggruppa colonna *	Tipo di dati: Testo ▼ ∭ Usa la prima riga come i 4. 2 Sostituisci valori	ntestazione 🔹	San Merge di query • Accoda query •	Gestisci parametri •	Impostazioni origine dati	☐ Nuova origine • ☐ Origini recenti •				
Chiudi	Query	Gestisci colonne	Riduci righe O	rdina	Trasforma		Combina	Parametri	Origini dati	Nuova query				
K 🛛   🙂 - File	≂   01 January Sales - Editor d Home Trasforma Ag	i Power Query giungi colonna Visua	lizza									27.	٥	× ^ 🔞
Raggrups	tisa la prima riga	oni Tipo di dati	: Testo 🔹 🔓 Sostituisci ipo di dati 👿 Riempimei	valori • 🎬 Trasforma colonn nto • 🔛 Sposta •	ne tramite UnPivot •		Merge di colonne Sestrai •	Xσ Σ	10 <sup>2</sup>	Trigonometria =	Data Ora Durata	Espandi		

- La selezione delle colonne può avvenire direttamente cliccando l'intestazione in anteprima oppure utilizzando il comando Home > Gestisci colonne > Scegli colonne / Vai alla colonna. Nel primo caso la selezione multipla avviene tenendo promuto ALT (consecutive) o CTRL (non consecutive).
- Per eliminare una o più colonne è sufficiente selezionarle e premere CANC (verrà creato un passaggio di eliminazione) oppure utilizzare i comandi: Home > Gestisci colonne > Rimuovi colonne / Rimuovi altre colonne.
- Per modificare l'ordine delle colonne sarà sufficiente spostare con il mouse la / le colonne selezionate nell'anteprima, oppure utilizzare i comandi Trasforma > Qualsiasi colonna > Sposta > Sinistra / Destra / All'inizio / Alla fine.





XII   🙂 - File		es - Editor di Po rma Aggiur	wer Query	Visualizz	a															570	٥	×
Chiudi e carica *	Aggiorna anteprima • 🗐 G	roprietà ditor avanzato estisci •	Scegli colonne •	Rimuovi colonne *	Mantieni I	Rimuovi righe *	Ž↓ Ž↓	Dividi	Raggruppa per	Tipo di dati: Testo • Usa la prima riga 4. 2 Sostituisci valori	come inter	tazione •	Accoda query •	Gestisci	i Impo i orig	stazioni ine dati	Digini recenti •					
Chiudi	Quer	у	Gestisci	colonne	Riduci r	righe (	Ordina			Trasforma			Combina	Paramet	ri Orig	gini dati	Nuova query					
K   🙂 - File	↓         01 January Sal           Home         Trasfo	es - Editor di Po rma Aggiur	wer Query ngi colonna	Visualizza	a															27	٥	×
Raggrupp	a Usa la prima rig come intestazion	유리 Trasponi C를 Inverti rig a e + 1日 Contegg	ghe	Tipo di dati: Te: 7 Rileva tipo 3 Rinomina	sto ▼ 1 di dati 0	2 Sostituis Riempim Colonna	ici valori 🝷 iento 🝷 i pivot	Trasf	orma coloni ita • verti in elen	ne tramite UnPivot 🔹	Dividi colonna	Formato	61 Merge di colonne 123 Estrai ▼ ∰ Analizza ▼	$\overline{\Sigma}_{\Sigma}^{\sigma}$ Statistiche	Standard	10 <sup>2</sup> Notazion scientifica	Trigonometria =	Data (	Dra Durata	Espandi Regrega	i	
	Taball					122	1000000000	State States				1255775	50/L00055					21127-02	100000000000		200	

I dati contenuti in una colonna possono essere suddivisi in più campi: Home > Trasforma > ... oppure Trasforma > Colonna Testo >...

#### ... Dividi colonna > in base ad un delimitatore: occorrerà dichiarare il delimitatore

#### ... Dividi colonna > in base al numero di caratteri: occorrerà dichiarare il delimitatore

Specificare il delimitatore usato per suddividere la colonna di testo.	
Selezionare o specificare il del mitatore	
Virgola *	
Dividi	
<ul> <li>Delimitatore più a sinistra</li> </ul>	
O Delimitatore più e destre	
8 Ogni occorrenza del delimitatore	
4Oppioni avanzate	
Dradi m	
@ Colonne	
() Kghe	
Numero di colonne in cui suddividere	
z	
Carattere virgolette	
· ·	
Dwick usancia carafteri speciali	
Inserted carattere speciale	

Nelle Opzioni avanzate sarà possibile:

- Dichiarare il numero di colonne (l'eventuale testo in eccesso verrà troncato)
- Scegliere se dividere i dati in colonne (default) o in righe (suddividerà i dati nella stessa colonna creando tante righe).

Numero di caratteri	
Suddividi	
Una volta, la posizione più a sinistra possibile.	
Una volta, la posizione più a destra possibile	
# Ripetutamente	
#Opzioni avanzate	
Dividi in	
# Colonne	
O Righe	
Numero di colonne in cui suddividene	





- · · ·	🗢   01 January Sales - Editor di Powe	r Query							Ø X
File	Home Trasforma Aggiungi	colonna Visualizza							~ (
Chiudi e carica •	Aggiorna anteprima + III Gestisci + cco	Scegli Rimuovi Jonne * colonne *	A A A A A A A A A Dividi Raggruppa per A A A A A Dividi Raggruppa brind A A A A A A A A A A A A A	n Generatione * Combina file	• Gestisci parametri •	Impostazioni origine dati	☐ Nuova origine ▼ ☐ Origini recenti ▼		
Chiudi	Query	Gestisci colonne Riduci righe	Ordina Trasforma	Combina	Parametri	Origini dati	Nuova query		
X∐   🙂 - File		r Query colonna Visualizza							

- I dati contenuti in più colonne selezionate possono essere raggruppati in un unico campo: Trasforma > Colonna Testo > Merge di colonne
  - Verrà richiesto quale separatore applicare e il nome della nuova colonna
  - L'ordine con cui le colonne vengono selezionate è lo stesso ordine con cui verranno uniti i dati
  - Il comando creerà una nuova colonna ed eliminerà quelle di origine
- Se lo stesso comando viene selezionato da : Aggiungi > Da Testo > Merge di colonne, la colonna verrà aggiunta e quelle originali verranno mantenute.

Merge di colonne		
È possibile scegliere la modalità	à di merge per le colonne selezionate.	
Separatore		
Nessuno	•	
Nuovo nome di colonna (facoltati	vo)	
Sottoposto a merge		





	≂   01 Janua	ary Sales - Editor di Po	ower Query																	200	Ø	×
File	Home	Trasforma Aggiu	ingi colonna	Visualiz	za						_											<u>^</u> 0
Chiudi e carica •	Aggiorna anteprima *	Proprietà Editor avanzato Gestisci *	Scegli colonne *	Rimuovi colonne •	Mantieni Rimu righe • righ		Dividi colonna	Raggruppa	Tipo di dat Usa la la 1,2 Sostitu	ti: Testo 🕶 prima riga uisci valori	come intest	azione •	Merge di c	ery • Ge le para	stisci metri •	Impostazioni origine dati	Cincologia Nuova origine	•				
Chiudi		Query	Gestisci	colonne	Riduci right	Ordin	a		Trasfor	rma			Combin	Par	ametri	Origini dati	Nuova query					
X∐   🙂 - File	マ │ 01 Janua Home	ary Sales - Editor di Po Trasforma Aggiu	ower Query Ingi colonna	Visualiz																	٥	×

- Per definire il tipo dati di una colonna (è importante che questo sia corretto per poter utilizzare a pieno le funzionalità di Power Query) occorre selezionare la colonna e attivare il comando Home > Trasforma > Tipo di dati oppure Trasforma > Qualsiasi colonna > Tipo di dati oppure cliccare sul simbolo del Tipo dati a sinistra nell'intestazione della colonna.
- Power Query in fase di importazione e quando percepisce dei cambiamenti nel tipo dati attiva automaticamente il comando Trasforma > Qualsiasi colonna > Rileva tipo dati generando un passaggio (che può essere eliminato). Il comando può essere richiamato manualmente.
- Le tipologie sono sufficientemente intuitive, alcuni chiarimenti sono tuttavia necessari:
  - Tipo dati Binario: serve per salvare sequenze di byte ed è utilizzato per colonne che contengono riferimenti a file del disco
  - Tipo dati Durata: serve per i dati che rappresentano un lasso di tempo tra due date, date/ora, date/ora/fuso
  - Tipo dati Vero/Falso: serve per le colonne che contengono valori logici (es: verifica di un test)
  - Tipo dati **Qualsiasi**: non è possibile selezionarlo ma appare in automatico quando Power Query non riesce ad attribuire una tipologia specifica (e sempre meglio che non ce ne siano)







### FILTRARE LE RIGHE (RECORD)

Le righe possono essere filtrate attraverso l'utilizzo del Filtro Automatico (del tutto analogo a quello di Excel), si può operare sull'elenco selezionando i valori da escludere (eventualmente utilizzando la barra di ricerca). La finestra del filtro presenterà le prime 1.000 occorrenze distinte (scorrendo al fondo si potrà scegliere di aggiungerne altre 1.000, e così via). A seconda del tipo di dati il filtro presenterà delle opzioni personalizzate:

ira AL Customers Last	Year =	Offotalinput	ABC Percentuale
x Containamento decrescente     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x		21 Ordinamento crescente     31 Ordinamento decrescente     Cancella ordinamento.     To: Cancella filtro     To: Cancella filtro	nu 0,5 -0,03225806 0,66666666
vti Fiitri per testo	È uguale a	Filtri per numeri	t uquale a
Cerca	Diverso da	Certo	Diverso da
Image: Selections tutte)       Image: Selection statted       Image: Selecti	Initia com Nen initiai com Termina com Non termina com Contierne Non costiere	∅         (Seleciona tutto)           ∅         1           p×         ∅           ∅         2           ∅         3           ∅         5	Maggiore di Maggiore o ugua Minore di Minore o uguale Tra

- L'inserimento di un filtro comporterà la creazione di un passaggio (per eliminare o modificare il filtro occorrerà agire sul passaggio).
- A differenza dei filtri in Excel, in Power Pivot (essendo un passaggio delle query) i filtri vengo riapplicati in fase di aggiornamento dei dati.





#### FILTRARE LE RIGHE (RECORD)

🗓 i 🥲	≂   01 Jan	uary Sales - Editor di Po	ower Query											Ø	>	<
File	Home	Trasforma Aggiu	ngi colonna	Visual	lizza										8	0
Chiudi e carica •	Aggiorna anteprima	Proprietà Editor avanzato	Scegli colonne *	Rimuovi colonne *	Mantieni Rimuovi righe + righe +	2↓ ∡↓	Dividi Ra	aggruppa per	Tipo di dati: Testo • Usa la prima riga come intestazione • <sup>1</sup> / <sub>9 2</sub> Sostituisci valori	Merge di query • Accoda query • Combina file	Gestisci parametri •	Impostazioni origine dati	Nuova origine ▼ Origini recenti ▼			
Chiudi		Query	Gestisci	colonne	Riduci righe	Ordina			Trasforma	Combina	Parametri	Origini dati	Nuova query			

- Le righe possono essere filtrate attraverso il comando Home > Riduci Righe > Mantieni / Rimuovi Righe... che permette di mantenere o rimuovere:
  - ...Prime / Ultime / Intervallo di righe: si aprirà una finestra di dialogo con la richiesta di specificare i parametri
  - ...Righe con Errori: di default sono mantenute ma possono essere rimosse (se si seleziona una colonna verranno eliminate tutti i record con presentano un errore in quella colonna, senza selezione si applica a tutta la tabella)
  - ...Duplicati: si applica ai duplicati delle colonne selezionate
  - ...Righe vuote: si applica alla selezione (attenzione il valore *null*, non è vuoto)
- I comandi sono anche accessibili dal simbolo della tabella in alto a sinistra nel riquadro di anteprima.







#### FILTRARE LE RIGHE (RECORD)

💷   🙂 -	≂   01 Jan	uary Sales - Editor di Po	ower Query	(											 đ	×
File	Home	Trasforma Aggiu	ingi colonn	a Visua	lizza											~ <b>3</b>
Chiudi e carica •	Aggiorna anteprima	Froprietà	Scegli colonne	Rimuovi • colonne •	Mantien righe •	Rimuovi righe *	2↓ X↓	Dividi colonna *	Raggruppa	Tipo di dati: Testo ▼ Usa la prima riga come intestazione ▼ ↓ 2 Sostituisci valori	Merge di query • Accoda query •	Gestisci parametri •	Impostazioni origine dati	Nuova origine ▼ Origini recenti ▼		
Chiudi		Query	Gestisc	ti colonne	Ridue	righe	Ordina			Trasforma	Combina	Parametri	Origini dati	Nuova query		

- Il comando Home > Riduci Righe > Rimuovi Righe > Rimuovi righe alternate permette di rimuovere righe secondo una regola ripetuta. La finestra di dialogo che si apre chiede di inserire i seguenti parametri
  - Prima riga da rimuovere: indicare il numero della prima riga da rimuovere
  - Numero di righe da rimuovere: numero di righe da rimuovere comprendendo la prima
  - Numero di righe da mantenere: numero di righe da mantenere dopo l'intervallo rimosso
- La procedura continuerò con lo stesso schema rimuovi/mantieni fino alla fine delle righe della tabella.

Discussion in the second	
Rimuovi rigne alternate	
Specificare il modello di righe da rimuovere e mantenere.	
Prima riga da rimuovere	
Numero di righe da rimuovere	
Numero di righe da mantenere	
	OK Assults





#### **ORDINARE LE RIGHE (RECORD)**

1 🙂	01 Jani	uary Sales - Editor di Po	ower Query										-	Ø	×
File	Home	Trasforma Aggiu	ngi colonna	Visuali	zza										~ 🔞
Chiudi carica	Aggiorna anteprima	Proprietà Editor avanzato Gestisci •	Scegli R colonne * co		Mantieni Rimuov righe • righe •		Dividi Raggruppa colonna • per	Tipo di dati: Testo • Usa la prima riga come intestazione • 1 J 2 Sostituisci valori	Merge di query • Combina file	Gestisci parametri *	Impostazioni origine dati	Nuova origine ▼ Origini recenti ▼			
Chiudi		Query	Gestisci co	lonne	Riduci righe	Ordina		Trasforma	Combina	Parametri	Origini dati	Nuova query			

- Le righe di una query possono essere ordinate attraverso i comandi Ordinamento crescente / Ordinamento decrescente accessibili dal filtro automatico di ciascuna colonna oppure da Home > Ordina > Ordinamento crescente / Ordinamento decrescente.
- Power query inserirà una piccola freccia (dall'alto in basso o viceversa) nel pulsantino del filtro automatico della colonna.
- Power query memorizza l'ordine con cui le colonne vengono ordinate, inserendo un numero progressivo nell'intestazione della colonna. Tutti gli ordinamenti consecutivi sono salvati in un unico passaggio. Eventuali passaggi successivi di ordinamento sovrascriveranno gli ordinamenti precedenti.







]  🙂-	マ │ 01 January Sales -	Editor di Power Que	ery			MO	DIFIC	ARE I	VALO	RI					٥	×
File	Home Trasforma	Aggiungi color	nna Visual	lizza												~ 0
Chiudi e carica • Chiudi	Aggiorna anteprima - Gestis Query	ietà r avanzato sci * Sceg colonn Gest	Rimuovi e • colonne • isci colonne	Mantieni Rimuovi righe * righe * Riduci righe	Ž↓ Ž↓ Ordina	Dividi Raggrup) colonna * per	Tipo di dati: Testo ~ III Usa la prima rig 1. 2. Sostituisci valor Trasforma	a come intestazione i	Arcoda query •	Gestisci parametri • Parametri	Impostazioni origine dati Origini dati	Digini recenti ▼ Nuova query				
🛛   🙂 - File	マ   01 January Sales - Home Trasforma	Editor di Power Que Aggiungi color	ery nna Visual	lizza											٥	×
Raggrupp	Usa la prima riga come intestazione + 1 Tabella	🔠 Trasponi 📰 Inverti righe 🖂 Conteggio righe	Tipo di dati: 77 Rileva tij 191 Rinomin	: Testo ▼ 1.2 Sostit po di dati ↓ Riemp na ♀ Colon	uisci valori imento • na pivot Qualsiasi	Trasforma colo	nne tramite UnPivot 🔻	Dividi colonna Format	r (출) Merge di colonne AEC Estrai ~ 123 Estrai ~ 야 학들 Analizza ~ onna Testo	$\overline{\chi}_{\Sigma}^{\sigma}$ Statistiche St	andard Notazio Colonna I	Trigonometria = 400 Arrotondamento = ra = 100 Informazioni = Numero	Data Ora Durata Colonna Data e ora	Espandi Berga Estrai valori Colonna struttura	ta	

- Il comando Sostituisci valori accessibile sia da Home > Trasforma sia da Trasforma > Qualsiasi colonna permette di sostituire specifiche occorrenze.
- Si aprirà una finestra di dialogo che richiederà il valore da trovare e quello con cui sostituirlo.

#### **ATTENZIONE:** Power Query è case sensitive! → «Arancia» è diverso da «arancia»

- Per cancellare un valore è sufficiente sostituirlo lasciando il campo Sostituisci con vuoto
- Per sostituire valori vuoti con null sarà sufficiente lasciare il campo valore da trovare vuoto e sostituisci con null
- Per **sostituire altri valori con** *null* sarà sufficiente procedere nello stesso modo (assicurandosi che l'opzione avanzata «Confronta intero contenuto della cella» sia selezionata)
- Per evitare errori di digitazione nel campo valore da trovare potrebbe essere utile attivare il comando con dx mouse sul valore che si vuole sostituire





### **MODIFICARE I VALORI (TESTO)**

1   🙂 -		- Editor di Power Quer	у										- 6	7	×
File	Home Trasforma	Aggiungi colonr	na Visualizza											2	0
Raggrupp	a Usa la prima riga come intestazione <del>+</del> Tabella	삶8 Trasponi Ç플 Inverti righe 1 Conteggio righe	Tipo di dati: Testo ▼ Rileva tipo di dati ĒĨ Rinomina	l ₂ Sostituisci valori ↓ Riempimento → Riempimento → Qualsiasi	<ul> <li>Itrasforma colonne tramite UnPivot ▼</li> <li>Sposta ▼</li> <li>Converti in elenco</li> <li>colonna</li> </ul>	Dividi colonna	Formato Colonna Testo	⊼σ Σ itatistiche	Standard Standard Co	10 <sup>2</sup> Arrotondamento - Notazione Informazioni - Informazioni -	Data Colonna	Dra Durata	Espandi Aggrega Estrai valori Colonna strutturata	i	

- In Trasforma > Colonna Testo > ... sono accessibili alcuni comandi utili a modificare il testo contenuto in una colonna:
  - ...Formato > ... permette modificare minuscolo / MAIUSCOLO / Iniziali Maiuscole, il comando Taglia permette di eliminare eventuali spazi bianchi all'inizio e alla fine del testo, Pulisci consente di eliminare eventuali caratteri non stampabili
  - ...Formato > Aggiungi prefisso / suffisso: consente di inserire una stringa all'inizio o alla fine del contenuto della cella
  - ... Estrai > Lunghezza: sostituisce i valori con il numero di caratteri
  - ... Estrai > Caratteri iniziali / finali / Intervallo: sostituisce i valori un numero definito dall'utente di caratteri della stringa
  - ... Estrai > Testo prima / dopo / tra delimitatori: permette di estrarre testo se nella colonna i valori sono separati da delimitatori

NB: Gli stessi comandi sono presenti in **Aggiungi colonna > Da testo >** ... in questo caso il comando non agisce sulla colonna selezionata ma ne crea una nuova



Merge di colonne

Converti in maiuscolo ogni parola

1 Merge di colonne

Lunghezza

Caratteri iniziali

Testo prima del delimitatore

Testo dopo il delimitatore

Testo tra i delimitatori

Caratteri finali

Intervallo

ABC 123 Estrai 🔻

123 Estrai 🔻

Aggiungi prefisso Aggiungi suffisso

Taglio Pulisci

ABC

Formate

{"SalesD

Color

ost 💌

40

10

minuscolo MAIUSCOLO Χσ

Statistich

Χσ

Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili

i Ivrea, Pinerolo, Torino



### MODIFICARE I VALORI (NUMERI)

🛛 🕲 - 🗢 🛛 1 January Sales - Editor di Power Query													- 6		<
File	Home Trasform	Aggiungi coloni	na Visualizza											8	0
Raggruppa per	Usa la prima riga come intestazione + Tabella	삶8 Trasponi 《물 Inverti righe 扫 Conteggio righe	Tipo di dati: Testo • 77 Rileva tipo di dati 1911 Rinomina	l → 2 Sostituisci valori • ↓ Riempimento • ↓ Colonna pivot Qualsiasi o	Trasforma colonne tramite UnPivot • UnPivot • Sposta • Converti in elenco olonna	Dividi colonna •	Formato Colonna Testo	⊼σ Σ Statistiche	Standard Ne sci	10 <sup>2</sup> Arrotondamento - stazione entifica - El Informazioni - nna Numero	Data Or Colonna D	a Durata	Espandi Aggrega Estrai valori Colonna strutturata	i.	

- In **Trasforma > Colonna Numero >** ... sono accessibili alcuni comandi utili a modificare i valori numerici contenuto in una colonna o fare dei calcoli sul totale della colonna:
  - ...Statistiche > ... consente di ottenere informazioni statistiche sui valori inseriti in una colonna (Somma, Media, Massimo, Minimo, Mediana, Dev Std, Conteggio valori e Conteggio valori distinti). Queste informazioni potranno essere poi utilizzate per costruire formule più complesse.
  - ... Standard > ... permette di effettuare calcoli il cui risultato sostituirà i valori contenuti nella colonna (somme, sottrazioni, moltiplicazioni, divisioni, divisione intera, modulo, percentuale) per costanti o valori contenuti in altre colonne.
  - ... Notazione scientifica > ... consente di calcolare, tra le altre cose, potenza e valore assoluto
  - ... Trigonometria > ... permette di effettuare calcoli trigonometrici
  - ... Arrotondamento > ... consente di arrotondare per effetto o per difetto all'unità oppure effettuare l'arrotondamento matematico tradizionale ad un determinato decimale (valori negativi permetto di arrotondare per decine, centinaia, migliaia,...)
  - Informazioni > ... restituisce se il valore è positivo / negativo (attraverso valori logici VERO/FALSO) oppure il segno (1 se positivo -1 se negativo 0 se non è un numero)

NB: Gli stessi comandi sono presenti in **Aggiungi colonna > Da testo >** ... in questo caso il comando non agisce sulla colonna selezionata ma ne crea una nuova





### MODIFICARE I VALORI (DATE e ORE)

Home Trasforma Aggiungi d	lonna Visualizza				
D	Tipo di dati: Testo * 1.2 Sostituisci valori * 🖓 Trasforma colonne tramite UnPivot *	Dividi colonna * Colonna testo	XO     Image: Statistic Standard Notazione scientifica - Statistic Standard Notazione scientifica - Statistic Statistic Standard Notazione scientifica - Statistic Statis Statistic Statistic Statistic Statistic	Data Ora Durata Colonna Data e ora	Espandi 문문 Aggrega 슈립 Estrai valori Colonna strutturata
Colonna Data Colonna Data Colon	<ul> <li>In Trasforma &gt; Colonna Da comandi utili a modificare o ela informazioni su data, ora o dui</li> <li>Data / Ora &gt; trimestre/ settimana/ gio (effettuando anche delle mese oppure convertire il</li> </ul>	ata e ora > se aborare i dati dell rata: permette estrap orno / ora / elaborazioni, es: I nome del mese /	ono accessibili alcuni e colonne contenenti olare anno/ mese/ minuto / secondo inizio, fine anno o / giorno)	Arno Inizio dell'anno Fine dell'anno	Data Constant Data Constant Data Constant Data Constant Data Constant Data Constant Data Constant Combina data e ora Più vecchio
Somma Statistiche → Minimo Massimo Mediana Media	<ul> <li>Data / Ora &gt; Più vecc vecchio o più recente dall' essere poi utilizzate per cos</li> </ul>	chio / Più recen elenco. Queste ir struire formule più	te: estrae il dato più nformazioni potranno ù complesse.		Più recente

- ...Data / Ora > Età: restituisce la durata tra le date contenute nella colonna e la data del pc in uso
- ...Durata > ...: permette di estrarre dati arrotondati da un campo contenenti durate o effettuare calcoli da utilizzare per formule più complesse.

NB: Gli stessi comandi sono presenti in **Aggiungi colonna > Da testo >** ... in questo caso il comando non agisce sulla colonna selezionata ma ne crea una nuova





#### **MODIFICARE I VALORI – IL COMANDO RIEMPIMENTO**

1 🙂 -	🛛 🙂 👻 = 🛛 01 January Sales - Editor di Power Query												0	×	
File	Home Trasform	a Aggiungi colonn	na Visualizza												~ 🔞
Raggrupp	Usa la prima riga come intestazione +	불 <sup>8</sup> Trasponi (클 Inverti righe 날— Conteggio righe	Tipo di dati: Testo ▼	Riempimento •	In Trasforma colonne tramite UnPivot + Sposta + Converti in elenco	Dividi colonna •	Formato	Σ Statistiche	Standard	10 <sup>2</sup> Notazione scientifica -	igonometria = rrotondamento = iformazioni =	Data C	Dra Durata	Espandi Aggrega	
Tabella			Qualsiasi colonna				Colonna Testo	Colonna Numero				Colonna	Data e ora	Colonna strutturata	

- Il comando Trasforma > Qualsiasi colonna > Riempimento > ... permette di sostituire i valori null di una colonna riportando il primo valore non nullo presente nei record sopra (...In basso) o sotto (...In alto).
- Attenzione il comando non analizza le altre colonne, ma semplicemente sostituisce i valori *null*, quindi occorre accertarsi che i record sia ordinati correttamente (eventualmente impostando l'ordinamento prima di procedere).
- Attenzione il comando sostituisce i valori *null*, non i vuoti, eventualmente occorrerà procedere ad una sostituzione attraverso il comando Trasforma > Qualsiasi colonna > Sostituisci valori




### **MODIFICARE I VALORI – IL COMANDO RAGGRUPPA PER...**

File	♥   01 January Sales - 1     Home Trasforma	Editor di Power Query Aggiungi colonna	Visualizza									277	
Chiudi e carica *	Aggiorna anteprima - Gestis	età avanzato ci * Scegli colonne *	Rimuovi colonne •	i Rimuovi righe ♥	Dividi Raggru	Tipo di dati: Testo ▼ □ Usa la prima rig ppa <sub>1,92</sub> Sostituisci valori	a come intestazione 🔹	Accoda query •	Gestisci parametri •	Impostazioni origine dati	Digini recenti ▼		
Chiudi	Query	Gestisci	colonne Riduo	i righe Ordina		Trasforma		Combina	Parametri	Origini dati	Nuova query		
M	- 01 January Salar - 1	200 1000 12											
File	Home Trasforma	Aggiungi colonna	Visualizza									27	

- Il comando Raggruppa per consente di raggruppare i valori sulla base del contenuto di una o più colonne effettuando uno o più dei seguenti calcoli:
  - Somma
  - Media
  - Minimo / Massimo
  - Conteggio Righe
  - Conteggio righe uniche
  - Tutte le righe (restituisce il valore tipo Tabella in una singola cella – di scarso utilizzo a meno che si intenda utilizzarlo in un codice più complesso).

			_
			$\times$
Raggruppa per			
naggrappa por			
O Di base   Avanzate			
Specifica le colonne in base all	e quali eseguire il raggruppamento	e uno o più output.	
Raggruppa per			
Venditore *			
Aggiungi raggruppamento			
News enderse	0	Colores	
Nome nuova colonna	Operazione	Colonna	
Importo	Somma *	Vendite *	
Importo medio	Media 👻	Vendite •••	
	Somma	1	
Aggiungi aggregazione	Media		
	Mediana		
	Minimo		
	Massimo		
	Conteggio righe	OK Annulla	
	Conteggio righe distinte		
	Tutte le righe		



#### novembre '18



### **MODIFICARE UNA TABELLA – UNPIVOT**

XII   🙂-	≂   01 January Sales	- Editor di Power Quer	У												550	đ	>
File	Home Trasforma	Aggiungi coloni	na Visualizza														8
Raggruppa	Usa la prima riga come intestazione <del>*</del>	ポ <sup>8</sup> Trasponi C를 Inverti righe 달曰 Conteggio righe	Tipo di dati: Testo ▼	l → 2 Sostituisci valori • ↓ Riempimento • ↓ Colonna pivot	Trasforma colonne tramite UnPivot • Sposta • Converti in elenco	Dividi colonna •	[ASC] Formato	ABC 123 Estrai •	$\overline{\chi}_{\Sigma}^{\sigma}$ Statistiche	Standard	10 <sup>2</sup> Notazione scientifica	Trigonometria = \$00 Arrotondamento = \$10 Informazioni =	Data	Ora Durata	Espandi Espandi Aggrega	lori	
	Tabella			Qualsiasi (	colonna		Colo	nna Testo		c	olonna Nu	mero	Colon	na Data e ora	Colonna strutt	urata	

- Il comando Trasforma > Qualsiasi colonna > Trasforma colonna tramite Unpivot consente di trasformare una tabella a doppia entrata in una basedati «piatta» riportando le intestazioni delle colonne «unpivottate» in una nuova colonna.
- Il comando può essere applicato anche solo ad alcune colonne (quelle selezionate o quelle non selezionate).

ĸ	<sup>2</sup> 3 2014 💌	1 <sup>2</sup> 3 2013 💌	1 <sup>2</sup> 3 2012 -	1 <sup>2</sup> 3 2011 -	1 <sup>2</sup> 3 2010 -	A <sup>B</sup> <sub>C</sub> Prod	
	3	2	7	6	5	Apples	1
Unpivot	8	7	4	1	1	Pears	2
	6	5	4	6	9	Grapes	3
						-	





### **MODIFICARE UNA TABELLA – TRASPORRE**

XI   🙂-	≂   01 January Sales	- Editor di Power Quer	у												Ø	>
File	Home Trasform	a Aggiungi colonr	na Visualizza													8
Raggrupp	Usa la prima riga come intestazione <del>+</del>	분 <sup>8</sup> Trasponi C를 Inverti righe ≟— Conteggio righe	Tipo di dati: Testo ▼	L 2 Sostituisci valori ↓ Riempimento → ↓ Colonna pivot	<ul> <li>Trasforma colonne tramite UnPivot +</li> <li>Sposta +</li> <li>Converti in elenco</li> </ul>	Dividi colonna •	Formato	$\overline{X}_{\Sigma}^{\sigma}$ Statistiche	Standard	10 <sup>2</sup> Notazione scientifica	Trigonometria = 400 Arrotondamento = Informazioni =	Data	Ora Durata	Espandi Regerega	Dri	
	Tabella			Qualsiasi	colonna		Colonna Testo		(	olonna Nu	mero	Colon	na Data e ora	Colonna strutte	urata	

• Il comando **Trasforma > Tabella > Trasponi** consente di invertire righe e colonne di una tabella (occorre tuttavia «abbassare» le intestazioni delle colonne della tabella di origine prima di procedere alla trasformazione, in caso contrario verranno perse).

	A <sup>B</sup> c Prod	1 <sup>2</sup> 3 2010 -	1 <sup>2</sup> 3 2011 -	1 <sup>2</sup> 3 2012 -	1 <sup>2</sup> 3 2013 -	1 <sup>2</sup> 3 2014 💌			1 <sup>2</sup> 3 Product 💌	1 <sup>2</sup> 3 Apples	1 <sup>2</sup> 3 Pears	1 <sup>2</sup> 3 Grapes 💌
1	Apples	- 3		7	2	2		1	2010	5	1	9
	Apples		0	/	2			2	2011	6	1	6
2	Pears	1	1	4	7	8	Trasponi 🔶	3	2012	7	4	4
3	Grapes	9	6	4	5	6		4	2013	2	7	5
								5	2014	3	8	6





### **MODIFICARE UNA TABELLA – AGGIUNGERE COLONNE**

📳   😁 👻 🚽   Unpivot - Editor di Power Query				– o ×
File Home Trasforma Aggiungi colonna Visualizza				^ 😢
Colonna da Colonna Richiama funzione esempi • personalizzata Generale	Formato T Da testo	X O Statistiche Standard · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Data e ora	

- La scheda Aggiungi colonna > ... consente per l'appunto di inserire nuove colonne alla tabella (i gruppi Da testo / Da Numero / Da Data e ora funzionano analogamente alle opzioni della scheda Trasforma solo che al posto di sostituire i dati li inseriscono in una nuova colonna).
- ... Generale > Colonna indice > ...: inserisce una colonna con numerazione crescente delle righe partendo da 0 oppure 1 oppure da un valore personalizzato (si può personalizzare anche l'incremento)
- ... Generale > Duplica colonna: inserisce un duplicato di una colonna che non sarà suscettibile di eventuali modifiche ai dati della colonna di origine effettuati successivamente
- ... Generale > Colonna condizionale: inserisce una colonna con valori dichiarati a seconda del verificarsi di uno o più test sui valori corrispondenti in altre colonne (funziona analogamente alla funzione SE in Excel, con più livelli di nidificazione)
- ... Generale > Colonna da esempi > ...: funziona analogamente all'Anteprima suggerimenti di Excel, ossia permette di inserire manualmente dei valori cercando di ricostruire la regola desiderata (può essere un aiuto per ottenere il risultato desiderato senza modificare il linguaggio M nella barra della formula).





### **MODIFICARE UNA TABELLA – AGGIUNGERE COLONNE**

1   🙂 -	🕫   Unpivot - Edi	itor di Power Que	ry								ð	$\times$
File	Home Trasf	orma Aggiun	gi colonna Visualizza									^ 🕐
Colonna da esempi •	Colonna I personalizzata	ichiama funzione personalizzata Generale	Colonna condizionale	Image: Association of the second	Statistiche Standard	10 <sup>2</sup> d Notazion scientifica Da Nume	Trigonometria *	Data Data	Ora Durata Data e ora	3		

- Il comando **Aggiungi colonna > Generale > Colonna personalizzata** consente di inserire colonne con calcoli personalizzati (nel caso le opzioni disponibili non siano sufficienti a soddisfare le esigenze dell'utente).
- Calcoli semplici potranno essere effettuati richiamando i nomi delle altre colonne. Formule più complesse potranno essere inserite utilizzando il linguaggio M

Colonna personalizzata	
Nome nuova colonna	
Totale Fattura	
Formula colonna personalizzata:	Colonne disponibili:
= [Value]*1.22	Product
	Attribute
	Value
	<< Inserisci
nformazioni sulle formule di Power Query	
<ul> <li>Non sono stati rilevati errori di sintassi.</li> </ul>	OK Annulla





# **POWER QUERY: INTRODUZIONE AL LINGUAGGIO M**





### COSA E' IL LINGUAGGIO M?

- Per utilizzare il pieno potenziale di Power Query, occorre conoscere il linguaggio con cui vengono scritte le istruzioni delle singole query
- Il linguaggio M è il nome non ufficiale del linguaggio di programmazione utilizzato da Power Query per scrivere le formule
- Date le numerose funzionalità a cui si può accedere attraverso l'interfaccia utente e possibile utilizzare Power Query senza conoscere M, tuttavia conoscerne le basi permette di leggere (ed eventualmente modificare) le istruzioni generate automaticamente ed eventualmente scrivere autonomamente i passaggi della query.



### **DOVE SI SCRIVE IL CODICE?**

- Il codice può essere scritto:
  - Nella barra della formula (che permette di visualizzare il codice generato automaticamente dal programma per il passaggio selezionato)

omaa	query	ocause colonne in addeningne oranna	
$\rightarrow$ $\times$ $\checkmark$	$f_X$ = Table	.SelectRows(#"Inserita moltiplicazione", each [Valori] >= 30	)

 Nell'editor avanzato (Home > Query > Editor Avanzato) che riporta il codice di tutta la query. L'editor, al momento, è un semplice editor di testo (ad es: non evidenzia gli errori, semplicemente presenta un indicazione se sono o meno presenti errori di sintassi)

Se in fase di	apertura di F	ower
Query si	seleziona (	Query
Vuota, verrà	creata una	query
senza codice	ſ	



let Origine = Ex	cel.CurrentWorkbook(){[Na	ame="Tabella1"]}[Content	:],		
#"Modificato #"Inserita m #"Filtrate r	tipo" = Table.Transform( oltiplicazione" = Table./ ighe" = Table SelectRows(	ColumnTypes(Origine,{{"\ AddColumn(#"Modificato f (#"Inserita moltiplicazi	/alor1", Int64.Type}}), ipo", "Moltiplicazione"	, each [Valori] * 2, 30)	type number),
in #"Filtrate r	ighe"	(* inseried moreipired:	Sine ) coen (voiori) /-		
	-				
Non sono stati	rilevati errori di sintassi.				
					Eatto Appulla





- I concetti base del linguaggio M sono:
  - I Valori: possono essere numeri, testo o oggetti più complessi come le tabelle. Il risultato di tutto il codice M inserito in una query è <u>sempre</u> un valore che viene restituito dall'elaborazione (spesso e volentieri una tabella).
  - Le Espressioni: sono insieme di formule e funzioni che caratterizzano ogni passaggio della query (per intenderci quello che viene riportato nella barra della formula è un'espressione)



Ciò che non è così scontato è che ogni query corrisponde ad un'unica espressione in M. Questo avviene per mezzo del **Let statement** che consente ad una singola espressione di essere «spezzata» in piccole espressioni (solitamente ogni espressione – che corrisponde al passaggio – richiama il risultato di quella precedente).

umber),
1

Il risultato della query è quello definito dopo «in» e può essere una qualsiasi delle variabili definite, ma solitamente è l'ultima – è consigliabile mantenere un ordine che permetta la lettura e la comprensione del codice. In ogni caso l'ordine non è importante.





- Il linguaggio M è CASE SENSITIVE il che significa, ad esempio, che la funzione *Table.AddColumn* non può essere digitata *Table.Addcolumn*, in questo secondo caso la query andrà in errore.
- I Tipo valori sono fondamentali nel linguaggio M. Il testo deve essere riportato tra virgolette in caso contrario la query andrà in errore. Ad esempio:

L'espressione «Il numero» & «1»	restituirà	«Il numero 1»
L'espressione «Il numero» & 1	restituirà	Errore
L'espressione «Il numero» & Number.ToText(1)	restituirà	«Il numero 1»
Si può verificare il Tipo valore attraverso l'operatore is:		
1 is number restituirà VERO	1 is text res	tituirà FALSO

- Il separatore non è ; (come in Excel) ma , (e separa le diverse espressioni ma anche gli argomenti delle funzioni)
- Per dichiarare date, ore o durata in una espressione possono essere utilizzate le seguenti funzioni intrinseche:
  - #date(anno, mese, giorno)
  - #datetime(anno, mese, giorno, ora, minuto, secondo)
  - #datetimezone(anno, mese, giorno, ora, minuto, secondo, ore di differenza, minuti di differenza)
  - #duration(giorni, ore, minuti, secondi)





- E' possibile, anzi consigliabile, inserire commenti che spieghino i diversi passaggi del codice.
- Per inserire commenti utilizzare i seguenti simboli:
  - // se il commento è su una sola riga

I commenti non sono visibili nella barra della formula ma solo nell'Editor avanzato

/\* se il commento è su più righe \*/

/* let	Questa query carica i dati dalla Tabella1, aggiorna il tipo valore in numeri interi, poi aggiunge una nuova colonna moltiplicando per due i valori e filtra i valori della prima colonna >=30 */
	<pre>//Carica i dati dalla Tabella Origine = Excel.CurrentWorkbook(){[Name="Tabella1"]}[Content],</pre>
	//Modifica il Tipo valori della colonna in numeri interi #"Modificato tipo" = Table.TransformColumnTypes <mark>(Origine.</mark> {{"Valori", Int64.Type}}),
	//Moltiplica i valori per due #"Inserita moltiplicazione" = Table.AddColumn( <mark>#"Modificato tipo",</mark> "Moltiplicazione", each [Valori] * 2, type number),
	//Filtra i valori >=30 nella colonna di origine #"Filtrate righe" <mark>=</mark> Table.SelectRows <mark>(#"Inserita moltiplicazione",</mark> each [Valori] >= 30)
in	//Restituisce la tabella definita nei passaggi precedenti #"Filtrate righe"





- Due espressioni utili possono essere:
  - *try ... otherwise* (prova ... altrimenti): questa espressione impedisce la produzione di errori quando si applicano alcune funzioni (simile alla funzione SE.ERRORE di Excel)

Valore Number.FromText([Valore])		try Number.FromText([Valore]) otherwise 0
10	10	10
Pippo	Error	0

- *if ... then ... else* (se ... allora ... se no): equivale alla funzione logica SE di Excel e la sintassi è simile
  - if [Valore] > 10 then «Più di 10» else «10 o meno»

anche in Power Query è possibile nidificare le funzioni

if [Valore] > 10 then if [Valore] > 6 then «Più di 6 fino a 10 » else «6 o meno»





### M: LISTS (ELENCHI o LISTE)

- In M i valori possono essere organizzati in lists (liste o elenchi), records e tabelle
- Le **liste** sono elenchi ordinati di valori (è difficile che il risultato di una query sia una lista, ma molte funzioni in M utilizzano le liste). Nel codice una lista può essere impostata manualmente inserendo i valori, separati da virgole tra parentesi graffe.

E' possibile creare liste di liste:



- Quando viene inserita una lista (manualmente o in seguito ad un passaggio della query) Power Query abilita la scheda Strumenti per gli elenchi > Trasforma che permette di:
  - Convertire la lista in tabella
  - Gestire gli elementi (mantieni / rimuovi)
  - Ordinare gli elementi
  - Effettuare calcoli





### M: LISTS (ELENCHI o LISTE)

- In M i valori possono essere organizzati in lists (liste o elenchi), records e tabelle
- Alcune funzioni permettono di lavorare con le liste:

•	Generare liste:	List.Numbers() List.Dates() Table.ToList() Table.Column()	genera una lista di valori numerici genera una lista di date converte una tabella in una lista converte una colonna di una tabella in una lista
•	Aggregare valori:	List.Count() List.Sum() List.Average() List.Min()	conti il numero di valori di una lista somma i valori di una lista fa la media dei valori di una lista estrae il valore minimo di una lista
•	Ordinare i valori:	List.Sort() List.Reverse()	ordina una lista in ordine crescente inverte l'ordine
•	Filtrare i valori:	List.First() List.FirstN() List.Distinct() List.Select()	restituisce il primo valore restituisce i primi n valori estrae i valori univoci seleziona i valori che rispettano una condizione





### M: RECORDS

- In M i valori possono essere organizzati in lists (liste o elenchi), records e tabelle
- I **record** possono intendersi come una tabella con una sola riga. Nel codice un record può essere impostata manualmente inserendo il nome campo=valore, separati da virgole tra parentesi quadre.

[	× v	fx	= [Nome="Emmanuele", Cognome="Vietti", Genere="M", Città="Torino"]
	Nome	Emmanu	Jele Contraction of the second s
	Cognome	Vietti	
	Genere	М	
	Città	Torino	

E' possibile creare liste di record:



 Quando viene inserito un record (manualmente o in seguito ad un passaggio della query) Power Query abilita la scheda Strumenti per i record > Converti che permette di Convertire il record in tabella





### M: TABELLE

- In M i valori possono essere organizzati in lists (liste o elenchi), records e tabelle
- Le **tabelle** sono i principali elementi strutturati in Power Query, e rappresenta nella maggior parte dei casi l'input e l'output di una query. Nel codice una tabella può essere impostata manualmente attraverso la funzione intrinseca **#table()**



E' anche possibile specificare il Tipo Valore delle colonne: =#table(type table [Prodotto = text, Importo = number], {{«Mele»,10},{«Pere»,20}})

- Solitamente le tabelle non sono create manualmente ma acquisite da fonti esterne. Ad esempio la formula generata per l'acquisizione di una tabella (Vendite) dalla cartella di lavoro è:
   = Excel.CurrentWorkbook(){[Name="Vendite"]}[Content]
- Altre funzioni che possono essere utilizzate per creare tabelle sono ad esempio:

=**Table.FromRows**({{«Mele», 10}, {«Pere», 20}}, {«Prodotto, «Importo»}) =**Table.FromRecords**({[Prodotto= «Mele», Importo=10], [Prodotto= «Pere», Importo=20]})







### **M: RAGGRUPPARE I DATI DELLE TABELLE**

#### **TabellaVendite**

Trimestre 🚬	Mese 🗾	Importo 🚬
Q1	Gennaio	2
Q1	Febbraio	3
Q1	Marzo	5
Q2	Aprile	3
Q2	Maggio	6
Q2	Giugno	8
Q3	Luglio	7
Q3	Agosto	6
Q3	Settembre	6
Q4	Ottobre	9
Q4	Novembre	8
Q4	Dicembre	5

let

//Carica i dati dalla tabella TabellaVendite
Origine = Excel.CurrentWorkbook(){[Name="TabellaVendite"]}[Content],

//Conta le righe
ConteggioRighe = Table.RowCount(Origine)





La funzione Table.RowCount() restituisce il conteggio delle righe della tabella di origine in forma di record.

Se si vogliono effettuare altri calcoli occorre trasformare il risultato in una tabella attraverso la funzione Table.Group()

#### let

```
//Carica i dati dalla tabella TabellaVendite
Origine = Excel.CurrentWorkbook(){[Name="TabellaVendite"]}[Content],
```

//Conta le righe e restituisce una tabella
TabellaConteggioRighe= Table.Group(Origine, {}, {{"Conteggio Righe", each Table.RowCount(\_), type number}})

# 1 12

in

TabellaConteggioRighe





### **M: RAGGRUPPARE I DATI DELLE TABELLE**

	Iai	Jellavel		inte	
Trimest	re 💌	Mese	•	Impo	rto 🗾
Q1		Gennaio			2
Q1		Febbraio			3
Q1		Marzo			5
Q2		Aprile			3
Q2		Maggio			6
Q2		Giugno			8
Q3		Luglio			7
Q3		Agosto			6
Q3		Settembr	e		6
Q4		Ottobre			9
Q4		Novembr	e		8
Q4		Dicembre	ē		5

#### let

in

//Carica i dati dalla tabella TabellaVendite
Origine = Excel.CurrentWorkbook(){[Name="TabellaVendite"]}[Content],

//Raggruppa per trimestre, conta le righe e somma gli importi
RigheRaggruppate= Table.Group(
 Origine,
 {"Trimestre"},
 {{"Conteggio Righe", each Table.RowCount(\_), type number},
 {"Somma di Importo", each List.Sum([Importo]), type number}}
 )

RigheRaggruppate

# $\hat{\nabla}$

	ABC 123 Trimestre	1.2 Conteggio Righe 🔹	1.2 Somma di Importo 🔄
1	Q1	3	10
2	Q2	3	17
3	Q3	3	19
4	Q4	3	22





### **M: RAGGRUPPARE I DATI DELLE TABELLE**

RigheRaggruppate

#### **VenditeGiornaliere**

Data	•	WeekdayOrWeekend 🔀	Import	Quanti
01-gen-2	14	Weekday	5	2
02-gen-2	14	Weekday	4	1
03-gen-2	14	Weekday	2	1
04-gen-2	14	Weekend	6	1
05-gen-2	14	Weekend	8	5
06-gen-2	14	Weekday	6	3
07-gen-2	14	Weekday	4	2
08-gen-2	14	Weekday	5	1
09-gen-2	14	Weekday	5	2
10-gen-1	14	Weekday	2	3
11-gen-2	14	Weekend	1	1
12-gen-1	14	Weekend	3	1

let

in

//Carica i dati dalla tabella VenditeGiornaliere
Origine= Excel.CurrentWorkbook(){[Name="VenditeGiornaliere"]}[Content],

//Conta le righe raggruppando per il campo WeekdayOrWeekend senza considerare l'ordine RigheRaggruppate= Table.Group(Origine,



2 Weekend

let

//Carica i dati dalla tabella VenditeGiornaliere

Origine= Excel.CurrentWorkbook(){[Name="VenditeGiornaliere"]}[Content],

//Conta le righe raggruppando per il campo WeekdayOrWeekend considerando l'ordine RigheRaggruppate= Table.Group(Origine,

{"WeekdayOrWeekend"},
{{"Conteggio Righe", each Table.RowCount(\_), type number}},
GroupKind.Local)

	ABC 123 WeekdayOrWeekend 💌	1.2 Conteggio Righe 🔹
1	Weekday	3
2	Weekend	2
3	Weekday	5
4	Weekend	2

in

RigheRaggruppate



4



### M: ORDINARE I DATI DELLE TABELLE

#### VenditeGiornaliere

Data 📘	•	WeekdayOrWeekend 🔀	Import	Quanti
01-gen-1	.4	Weekday	5	2
02-gen-1	.4	Weekday	4	1
03-gen-1	.4	Weekday	2	1
04-gen-1	.4	Weekend	6	1
05-gen-1	.4	Weekend	8	5
06-gen-1	.4	Weekday	6	3
07-gen-1	.4	Weekday	4	2
08-gen-1	.4	Weekday	5	1
09-gen-1	.4	Weekday	5	2
10-gen-1	.4	Weekday	2	3
11-gen-1	.4	Weekend	1	1
12-gen-1	.4	Weekend	3	1

#### let

//Carica i dati dalla tabella VenditeGiornaliere
Origine= Excel.CurrentWorkbook(){[Name="VenditeGiornaliere"]}[Content],

in RigheOrdinate





### M: FILTRARE I DATI DELLE TABELLE

#### VenditeGiornaliere

Data 📃	WeekdayOrWeekend 🗾	Import	Quanti
01-gen-14	Weekday	5	2
02-gen-14	Weekday	4	1
03-gen-14	Weekday	2	1
04-gen-14	Weekend	6	1
05-gen-14	Weekend	8	5
06-gen-14	Weekday	6	3
07-gen-14	Weekday	4	2
08-gen-14	Weekday	5	1
09-gen-14	Weekday	5	2
10-gen-14	Weekday	2	3
11-gen-14	Weekend	1	1
12-gen-14	Weekend	3	1

#### let

//Carica i dati dalla tabella VenditeGiornaliere
Origine= Excel.CurrentWorkbook(){[Name="VenditeGiornaliere"]}[Content],

//Filtra le righe con importo > 5
RigheFiltrate= Table.SelectRows(Origine, each [Importo] > 5)

in

RigheFiltrate



$\times$	$\checkmark$ f <sub>x</sub>	= Tab]	e.SelectRows(Origine, e	ach [Importo] >	5)
	ABC 123 Data	-	ABC WeekdayOrWeekend	ABC Importo	ABC Quantità
1	04/01/2014	00:00:00	Weekend	6	1
2	05/01/2014	00:00:00	Weekend	8	5
3	06/01/2014	00:00:00	Weekday	6	3





### M: PIVOT/UNPIVOT I DATI DELLE TABELLE

VenditeGiornaliere						
Data 🛛 🗾	WeekdayOrWeekend 🔀	Import	Quanti			
01-gen-14	Weekday	5	2			
02-gen-14	Weekday	4	1			
03-gen-14	Weekday	2	1			
04-gen-14	Weekend	6	1			
05-gen-14	Weekend	8	5			
06-gen-14	Weekday	6	3			
07-gen-14	Weekday	4	2			
08-gen-14	Weekday	5	1			
09-gen-14	Weekday	5	2			
10-gen-14	Weekday	2	3			
11-gen-14	Weekend	1	1			
12-gen-14	Weekend	3	1			

let

//Carica i dati dalla tabella VenditeGiornaliere
Origine= Excel.CurrentWorkbook(){[Name="VenditeGiornaliere"]}[Content],

/\*Unpivot le colonne Importo e Quantità

ossia crea una colonna attributo che riporta l'intestazione (Importo e Quantità) e una colonna valore con i valori corrispondenti \*/

Unpivot = Table.UnpivotOtherColumns(Origine,{"Data", "WeekdayOrWeekend"},"Attributo","Valori")

in Unpivot

_	40.0					•	100
	123	Data		*	123 WeekdayOrWeekend	A <sup>B</sup> <sub>C</sub> Attributo	123 Valori
1		01/01/2014	00:00:	00	Weekday	Importo	5
2		01/01/2014	00:00:	00	Weekday	Quantità	2
3		02/01/2014	00:00:	00	Weekday	Importo	4
4		02/01/2014	00:00:	00	Weekday	Quantità	1
5		03/01/2014	00:00:	00	Weekday	Importo	2
6		03/01/2014	00:00:	00	Weekday	Quantità	1
7		04/01/2014	00:00:	00	Weekend	Importo	6
8		04/01/2014	00:00:	00	Weekend	Quantità	1
9		05/01/2014	00:00:	00	Weekend	Importo	8
10		05/01/2014	00:00:	00	Weekend	Quantità	5
11		06/01/2014	<b>00:00</b> :	00	Weekday	Importo	6
12		06/01/2014	<b>00:00</b> :	00	Weekday	Quantità	3
13		07/01/2014	<b>00:00</b> :	00	Weekday	Importo	4
14		07/01/2014	00:00:	00	Weekday	Quantità	2
15		08/01/2014	00:00:	00	Weekday	Importo	5
16		08/01/2014	00:00:	00	Weekday	Quantità	1
17		09/01/2014	00:00:	00	Weekday	Importo	5
18		09/01/2014	00:00:	00	Weekday	Quantità	2
19		10/01/2014	00:00:	00	Weekday	Importo	2
20		10/01/2014	00:00:	00	Weekday	Quantità	3
21		11/01/2014	00:00:	00	Weekend	Importo	1
22		11/01/2014	00:00:	00	Weekend	Quantità	1
23		12/01/2014	00:00:	00	Weekend	Importo	3
24		12/01/2014	00:00:	00	Weekend	Quantità	1



### M: PIVOT/UNPIVOT I DATI DELLE TABELLE

venuiteGiornaliere						
Data	•	WeekdayOrWeekend 🔀	Import	Quanti		
01-gen-	14	Weekday	5	2		
02-gen-	14	Weekday	4	1		
03-gen-	14	Weekday	2	1		
04-gen-	14	Weekend	6	1		
05-gen-	14	Weekend	8	5		
06-gen-	14	Weekday	6	3		
07-gen-	14	Weekday	4	2		
08-gen-	14	Weekday	5	1		
09-gen-	14	Weekday	5	2		
10-gen-	14	Weekday	2	3		
11-gen-	14	Weekend	1	1		
12-gen-	14	Weekend	3	1		

Manuality Clannaliana

let

in

//Carica i dati dalla tabella VenditeGiornaliere
Origine= Excel.CurrentWorkbook(){[Name="VenditeGiornaliere"]}[Content],

/\* Pivotta il campo WeekdayOrWeekend
ossia colonne separate per ogni occorrenza e somma gli importi
se non ci sono importi inserisce null \*/

**PivottedTable** 





### **M: RIFERIMENTI IN UNA LISTA**

- Fare un **riferimento** significa richiamare una valore
- Per fare riferimento ad un elemento di una lista occorre ricordarsi che la lista ha un ordine intrinseco e ci si può riferire ad un elemento in base ad un indice a base zero.

Quindi:	per una list	a {«A», «B», «C»}		
L'espressione in	Μ	{«A», «B», «C»}{0}	restituisce	«A»
L'espressione in	Μ	{«A», «B», «C»}{2}	restituisce	«C»
L'espressione in	Μ	{«A», «B», «C»}{4}	restituisce	Errore
L'espressione in	Μ	{«A», «B», «C»}{4}?	restituisce	null





### **M: RIFERIMENTO AD UNA TABELLA**



```
let
```

//carica i dati dalla tabella TabellaVendite
Origine = Excel.CurrentWorkbook(){[Name="TabellaVendite"]}[Content],

//estrae la prima riga
PrimaRiga = Origine{0}?,

//restituisce il valore dalla prima colonna della prima riga, denominata Prodotto e ralativo importo
PrimaColonna = PrimaRiga[[Prodotto], [Importo]]



in

PrimaColonna



novembre '18



### **M: RIFERIMENTO AD UNA TABELLA**

TabellaVendite						
Pro	dotto	٣	Importo	٣	Quantità	•
Me	e			10		7
Ban	ane			20		8
Kiw	i			30		9

Riferimento ad uno specifico valore della tabella

//carica i dati dalla tabella TabellaVendite
Origine = Excel.CurrentWorkbook(){[Name="TabellaVendite"]}[Content],

//restituisce il valore dalla prima colonna della prima riga, denominata Prodotto
PrimoValore = Origine{0}[Prodotto]



PrimoValore

let



	ABC 123 Prod	lotto	ABC 123 Importo	ABC Quanti	tà 💌
1	Mele			10	7
2	Banane	Ē	Copia		8
3	Kiwi	<b>Y</b>	Filtri per testo Sostituisci valori	+	9
			Drill-down		
			Aggiungi come nuov	a query	

E' possibile ottenere lo stesso risultato senza scrivere codice ma utilizzando le funzionalità dell'interfaccia utente.

Dx mouse sul valore che si intende estrarre > Drill-down





### M: LE FUNZIONI

- Sono numerosissime le funzioni che possono essere utilizzate in Power Query
- La libreria standard è consultabile al seguente link, ed è in costante aggiornamento:

https://msdn.microsoft.com/query-bi/m/power-query-m-function-reference

- Per ogni funzione (raggruppate in categorie) è definita la sintassi e sono forniti degli esempi
- Digitando una funzione nella barra della formula (senza la parentesi tonda) si aprirà un tutorial (creazione guidata per il corretto inserimento della funzione). Ad esempio per la funzione List.Sum:
- E' possibile tuttavia definire le proprie funzioni

$\times$ $f_X$ = List.Sum	
.ist.Sum	
Restituisce la somma dei valori non Null nell'elenco lia	t. Restituisce Null se non sono presenti valori non Null nell'elenco.
mmettere i parametri	
list	
	Scegliere la colonna
Richiama Deseleziona	
iunction (list as list, <i>optional</i> precision as nullable P	Precision.Type) as any
Esempio: Trovare la somma dei numeri nell'elenco	o {1, 2, 3}.
Utilizzo:	
List.Sum({1, 2, 3})	
Output:	



### **M: LE FUNZIONI PERSONALIZZATE**

#### let

#### let





### **M: LE FUNZIONI PERSONALIZZATE**







### **M: CREARE UNA QUERY CHE FUNGA DA FUNZIONE**

FunzionoFcompio	Query [8]	$\left  \begin{array}{c} \times & \sqrt{f_X} \end{array} \right  = (x,y) \Rightarrow (x * y) + 1$
Funzioneesempio		Immettere i parametri
<pre>let     //Definisco la funzione     FunzionePersonalizzata= (x,y) =&gt; (x * y) + 1 in     FunzionePersonalizzata</pre>	<i>f</i> x FunzioneEsempio	x (facoltativo) y (facoltativo) Richiama Deseleziona
		function (x as any, y as any) as any

Il nome della Query (non quella nel codice) definisce il nome della funzione che deve essere richiamato (in questo caso FunzioneEsempio). Una funzione non da risultati fino a quando non viene richiamata.

Т	ał	oellaVe	nc	lite	
dotto	Ŧ	Importo	Ŧ	Quantità	•
e			10		7
ane			20		8
i			30		9
	T dotto e ane i	Tal dotto e ane i	TabellaVe dotto Importo e ane i	TabellaVenc dotto Importo e 10 ane 20 i 30	TabellaVendite       dotto     Importo     Quantità       e     10       ane     20       i     30

let

in

//Carica i dati dalla tabella TabellaVendite Origine= Excel.CurrentWorkbook(){[Name="TabellaVendite"]}[Content], //Richiama la funzione personalizzata in una nuova colonna InserisciColonnaPersonalizzata = Table.AddColumn(Origine, "FunzioneEsempio", each FunzioneEsempio([Importo],[Quantità])) InserisciColonnaPersonalizzata ABC 123 Prodotto ABC 123 Importo ABC 123 Quantità Ŧ ÷. ⊞-







### M: FUNZIONI PERSONALIZZATE PIU' COMPLESSE

MoltiplicaPoiSomma	Query [8]	$\times$ $\checkmark$ $f_{\chi}$ = (x,y) =>
<pre>let //Definisce una funzione con due passaggi attraverso un'espressione Let FunzionePersonalizzata = (x,y) =&gt; let //Moltiplica x e y Passo1= x * y, //Aggiunge 1 al risultato del Passo1 Passo2 = Passo1 + 1 in Passo2</pre>	∫x MoltiplicaPoiSomma	Immettere i parametri x (facoltativo) y (facoltativo) Richiama Deseleziona
in FunzionePersonalizzata		function (x as any, y as any) as any

In questo caso la funzione viene definita in due passaggio attraverso un'espressione let ... in

#### Una funzione non da risultati fino a quando non viene richiamata.

TabellaVendite				
Prodotto	🔨 Importo 💌	Quantità 🗾		
Mele	10	7		
Banane	20	8		
Kiwi	30	9		

let

in



	123 Prodotto	123 Importo	123 Quantità 🔹 💌	123 MoltiplicaPoiSomma
1	Mele	10	7	71
2	Banane	20	8	161
3	Kiwi	30	9	271





### **M: FUNZIONI RICORSIVE**

Una funzione ricorsiva è una funzione che richiama se stessa se una certa condizione si verifica (onde evitare che il richiamo vada avanti all'infinito).

Il processo ricorsivo avviene mediante l'espressione *if...then...else* 

La funzione nel codice viene richiamata con l'operatore @

## FunzioneRicorsiva

let	Query [9]	$\times  \checkmark  f_X = (x) \Rightarrow$
//Definisce una funzione ricorsiva con un parametro		Immettere un parametro
RaddoppiaFinoACento = (x) =>		x (facoltativo)
<pre>//se il parametro x è &gt; o = a 100 restituisce il parametro if x &gt; 100 then x</pre>		Richiama Deseleziona
//in caso contrario richiama la funzione originale con x * 2 else @RaddoppiaFinoACento(x*2)		function (x as any) as any
in RaddoppiaFinoACento	$f_{\mathbf{X}}$ FunzioneRicorsiva	

#### Se si inserisce il parametro 4, la funzione restituirà 128





# POWER QUERY: LAVORARE CON PIU' QUERY





### **USARE UNA QUERY COME FONTE DI UN'ALTRA**

 Per fare riferimento all'output di una query esistente come origine di una nuova query, è sufficiente cliccare dx mouse sul nome della query nel Pannello di Navigazione e selezionare il comando riferimento. Verrà creata una nuova query che potrà essere rinominata:

ProdottoQu	Iery Prodotto
let Origine = Excel.Cu	rrentWorkbook(){[Name="Prodotto"]}[Content]
Origine	$f_{x}$ = Excel.CurrentWorkbook(){[Name="Prodotto"]}[Content]
	Image: Market and Mele
ProdottoQu	Lery (2) Nel codice M è sufficiente riferirsi al nome della query di origine
let Origine = Prodotto in Origine	Query $f_x$ = ProdottoQuery $I_{23}$ Prodotto $\checkmark$ 1 Mele





. . . .

Origine= Excel.CurrentWorkbook(){[Name="TabellaVendite"]}[Content],

RigheFiltrate= Table.SelectRows(Origine, each ([Prodotto] = "Mele"))

### **CREARE UNA QUERY PARAMETRIZZATA**

• Un query parametrizzata con due fonti dati (basedati e parametro). Il parametro fornisce le informazioni relativamente, ad esempio, al filtro da applicare alla basedati.

Basedati TabellaVendite	Parametro Prodotto	La query ProductQuery (slide precedente) carica la
MeseProdottoImportGennaioMele1FebbraioMele2MarzoMele3GennaioPere10	Prodotto Mele	tabella Prodotto (in cui l'utente inserirà il parametro – nell'esempio «Mele») VenditeParametro Codice se filtro in base a parametro
FebbraioPere12MarzoPere14GennaioKiwi20FebbraioKiwi23MarzoKiwi26		<pre>let     //Carica la tabella TabellaVendite dalla cartella di lavoro     Origine= Excel.CurrentWorkbook(){[Name="TabellaVendite"]}[Content],     //Filtra le righe rispetto al parametro inserito nella prima riga della ProdottoQuery     RigheFiltrate= Table.SelectRows(Origine, each ([Prodotto] = ProdottoQuery[Prodotto]{0})) in     RigheFiltrate</pre>
VenditeMele Codice se fi	Itro «Mele»	
<pre>let     //Carica la tabella TabellaVendite dalla cart</pre>	ella di lavoro	Il risultato è lo stesso (a meno che cambi il parametro)

	ABC Mese 🔹	ABC 123 Prodotto	123 Importo
1	Gennaio	Mele	1
2	Febbraio	Mele	2
3	Marzo	Mele	3
	1 2 3	ABC 123     Mese       I     Gennaio       2     Febbraio       3     Marzo	ABC 123 Mese     ABC 123 Prodotto       1     Gennaio       2     Febbraio       3     Marzo



RigheFiltrate

//Filtra le righe per il prodotto "Mele"

in



1   🙂 -	Or a 101 January Sales - Editor di Power Query					 ٥	×						
File	Home	Trasforma Aggiu	ngi colonna 🛛 Visu	alizza									~ <b>0</b>
Chiudi e carica •	Aggiorna anteprima •	Proprietà Editor avanzato Editor i v	Scegli Rimuovi colonne * colonne *	Mantieni Rimuovi righe * righe *	¶2↓ NA	Dividi Raggru colonna* per	Tipo di dati: Testo ▼ ☐ Usa la prima riga come intestazione ▼ ppa 1/2 Sostituisci valori	Accoda query •	Gestisci parametri •	Impostazioni origine dati	Nuova origine ▼ Origini recenti ▼		
Chiudi		Query	Gestisci colonne	Riduci righe	Ordina		Trasforma	Combina	Parametri	Origini dati	Nuova query		

Per accodare (ossia trasformare in un unico elenco due o più query) occorre selezionare Home > Combina
 > Accoda Query > Accoda query oppure Accoda query come nuove (a seconda che si voglia creare una nuova query o accodare a quella esistente)

abella prim Mele	aria		-					
abella da a Pere	ccodare a	lla tabella primaria						
	_	ARC		ARC -			OK .	Annula
	1	123 Mese		123 Prodotto	12	23 Quantità		
	2	Gennal0		Mala	_		1	
	2	Marzo		Mele			2	
	4	Gennaio		Pere			5	
	5	Febbraio		Pere	-		7	
	6	Marzo		Pere			9	
let in	Ori	gine = 1	Tat	ole.Combin	ne(	{Mele,	Pere	⊧})

		Mele			
Mese	-	Prodotto	*	Quan	tità 🗾
Gennaio	)	Mele			1
Febbraid	D	Mele			2
Marzo		Mele			3
		Pere			
Mese	-	Prodotto	•	Quan	tità 🗾
Gennaio	)	Pere			5
Febbraid	D	Pere			7
Marzo		Pere			9
C		Kiwi			
Mese	-	Prodotto	•	Quan	tità 🗾
Gennaio	)	Kiwi			20
Febbrai	D	Kiwi			23
Marzo		Kiwi			26

#### Tre o più tabelle

Mele Pere Kimi VenditaMele			8.6.1.			
Accodate TableCombine1 TableCombine2 Merge1 Merge2 TableJoin		Aggiu	Pere Rimi			(c) [c] (b)
	BC Mese	ABC Prodott	0 -	ABC Quanti	OK A	nnulla
1 6	ennaio	Mele	_	125 4	1	
2 6	ebbraio	Mele			2	
2 1	4270	Mela				
3	annai a	Dese				
4 0	ennaio	Pere			5	

5FebbraioPere76MarzoPere97GennaioKiwi208FebbraioKiwi239MarzoKiwi26

let

Origine = Table.Combine({Mele, Pere, Kiwi})

in Origine




1   🙂-	≂   01 Janu	uary Sales - Editor di Po	ower Query		Α	CCOL	DARE DUE O	ΡΙΟ' Ο	UEF	R		0	×	
File	Home	Trasforma Aggiu	ngi colonna 🛛 Visual	izza									0	0
Chiudi e carica •	Aggiorna	Proprietà Editor avanzato Gestisci •	Scegli Rimuovi colonne * colonne *	Mantieni Rimuovi righe * righe *	A Z↓ ZA↓	Dividi Raggr colonna • pe	Tipo di dati: Testo ▼ Usa la prima riga come intestazione ▼ uppa r l <sub>2 2</sub> Sostituisci valori	Accoda query •	Gestisci parametri *	Impostazioni origine dati	☐ Nuova origine ▼ ☐ Origini recenti ▼			
Chiudi		Query	Gestisci colonne	Riduci righe	Ordina		Trasforma	Combina	Parametri	Origini dati	Nuova query			

- Per accodare (ossia trasformare in un unico elenco due o più query) occorre selezionare Home > Combina
   > Accoda Query > Accoda query oppure Accoda query come nuove (a seconda che si voglia creare una nuova query o accodare a quella esistente)
- Se si prova ad accodare tabelle con campi diversi:

_		
	Mele	
Mese	💌 Prodotto 💌	Quantità 💌
Gennaio	Mele	1
Febbraio	Mele	2
Marzo	Mele	3
	VenditaMe	le
Mese	VenditaMe	le Importo 💌
Mese Gennaio	VenditaMe Prodotto Mele	le Importo Importo
Mese Gennaio Febbraio	VenditaMe	le Importo 100 200
Mese Gennaio Febbraio Marzo	VenditaMe Prodotto Mele Mele Mele	lmporto 100 200 300

Accoda	×	
* Due tabelle 🛛 Tre o più tabelle		let
Tabella primaria Méle +		<pre>Origine = Table.Combine({Mele, VenditaMele}) in</pre>
Tabella da accodare alla tabella primaria VenditaMele *		Origine
	OK Annula	

	ABC 123 Mese	ABC Prodotto	ABC Quantità	ABC Importo
1	Gennaio	Mele	1	null
2	Febbraio	Mele	2	null
3	Marzo	Mele	3	null
4	Gennaio	Mele	null	100
5	Febbraio	Mele	null	200
6	Marzo	Mele	null	300





Combina

Parametri

Origini dati

Nuova guery

Per accodare (ossia trasformare in un unico elenco due o più query) occorre selezionare Home > Combina
 > Merge di query > Merge di query oppure Unisci query come nuova (a seconda che si voglia creare una nuova query o accodare a quella esistente)

Trasforma

2 3 v to v 100	VenditaMele * Mese 1 Prodotto 2 Importo Gennaio Mele 100 Febbraio Mele 200 Marzo Mele 300	C.	NB: Occorre selezionare le colonne che devono essere abbinate nelle du tabelle (nello stesso ordine). Power Query non fa nessun controllo sulle intestazioni
200 <sub>Tip</sub>	īpo di join		
300	Left Outer (tutte le righe della prima, righe corrispond *		1 Gennaio Mele 1 Table
R	Left Outer (tutte le righe della prima, righe corrispondenti dalla seconda) Right Outer (tutte le righe della seconda, righe corrispondenti dalla prima)	OK Annulia	2 Febbraio Mele 2 Table
F	Full Outer (tutte le righe da entrambe)		3 Marzo Mele 3 Table
	2 3 100 200 300	2 3 VenditaMele • Mese 1 Prodotto 2 Importo Gennaio Mele 100 Febbraio Mele 200 Marzo Mele 300 Tipo di join Left Outer (tutte le righe della prima, righe corrispondenti dalla seconda) Right Outer (tutte le righe della prima, righe corrispondenti dalla seconda) Right Outer (tutte le righe della prima, righe corrispondenti dalla seconda) Right Outer (tutte le righe della seconda, righe corrispondenti dalla seconda) Inner (solo le righe corrispondenti) Left Autri (righe solo nella prima) Entri (righe solo nella prima) Entri (righe solo nella prima)	2       3         VenditaMele       •         Mese 1 Prodotto 2 Importo Gennaio Mele 100         Febbraio Mele 2000         Marzo Mele 3000         Marzo Mele 3000         Tipo di join         Left Outer (tutte le righe della prima, righe corrispondenti dalla seconda)         Right Outer (tutte le righe della seconda, righe corrispondenti dalla prima)         Inner (solo le righe corrispondenti)         Left Armulia



Chiudi

Query

Riduci righe

Gestisci colonne

Ordina



Per accodare (ossia trasformare in un unico elenco due o più query) occorre selezionare Home > Combina
 > Merge di query > Merge di query oppure Unisci query come nuova (a seconda che si voglia creare una nuova query o accodare a quella esistente)

Trasforma

• La tabella restituita presenta una nuova colonna con i campi della tabella VenditaMele che può essere espansa cliccando sulle due frecce nell'intestazione (si potranno scegliere i campi).

	Mele									
Mese	*	Prodotto	🗾 Quan	tità 🗾						
Gennaio		Mele								
Febbraio		Mele								
Marzo		Mele	3							
				1						
L	V	enditaM	ele							
Mese	V	enditaM Prodotto	ele 🗾 Impo	rto 🔽						
Mese Gennaio	V	enditaM Prodotto Mele	ele 🛨 Impo	rto 🔽 100						
Mese Gennaio Febbraio	V T	enditaM Prodotto Mele Mele	ele • Impo	rto 🔽 100 200						
Mese Gennaio Febbraio Marzo	V T	enditaM Prodotto Mele Mele Mele	ele Impo	rto 100 200 300						

Gestisci colonne

Riduci righe

Ordina

	ABC 123 Mese	ABC Prodotto	ABC Quantità 💌	📰 VenditaMel	41Þ
1	Gennaio	Mele	1	Table	
2	Febbraio	Mele	2	Table	
3	Marzo	Mele	3	Table	

Combina

Parametri

Origini dati

Nuova querv

#### Se si sceglie solo Importo

	ABC Mese 💌	ABC 123 Prodotto	ABC Quantità 💌	ABC 123 VenditaMele.Importo	-
1	Gennaio	Mele	1		100
2	Febbraio	Mele	2		200
3	Marzo	Mele	3		300

{"VenditaMele.Importo"})

let

in

NB: In fase di espansione è possibile scegliere l'opzione aggrega (che permette di fare dei calcoli)

#"Tabella VenditaMele espansa"



Chiudi

Ouerv



I I SP = ≠ I 01 January Sales - Editor di Power Query NIERGE DI DUE QUERY						 Ø	×									
File	Home	Trasforma Aggiu	ingi colonna	a Visua	lizza		_								~ <b>C</b>	į
carica •	Aggiorna anteprima	Proprietà Editor avanzato Gestisci •	Scegli colonne *	Rimuovi colonne *	Mantieni Rimuovi righe • righe •	Ž↓ ZA↓	Dividi colonna •	Raggruppa	Tipo di dati: Testo ▼	Accoda query •	Gestisci parametri *	Impostazioni origine dati	Nuova origine ▼ Origini recenti ▼			
Chiudi		Query	Gestisci	colonne	Riduci righe	Ordina			Trasforma	Combina	Parametri	Origini dati	Nuova query			

- Per accodare (ossia trasformare in un unico elenco due o più query) occorre selezionare Home > Combina > Merge di query > Merge di query oppure Unisci query come nuova (a seconda che si voglia creare una nuova query o accodare a quella esistente)
- Esistono diversi tipi di join (che corrispondono ad altrettante parametri della funzione Table.NestedJoin() nel codice M) a seconda dell'output desiderato.

Tipo di join	
Left Outer (tutte le righe della prima, righe corrispond 🔻	
Left Outer (tutte le righe della prima, righe corrispondenti dalla seconda)	JoinKind.LeftOuter
Right Outer (tutte le righe della seconda, righe corrispondenti dalla prima)	JoinKind.RightOuter
Full Outer (tutte le righe da entrambe) JoinKind.FullOuter	
Inner (solo le righe corrispondenti) JoinKind.Inner	_
Left Anti (righe solo nella prima) JoinKind.LeftAnti	
Right Anti (righe solo nella seconda) JoinKind.RightAnti	





## MERGE DI DUE QUERY







# **POWER QUERY: ALCUNI ESERCIZI**







# Esercizio 1: MS Excel - POWER QUERY: Calcolare la percentuali di una colonna

Guardalo su YouTube - il file è scaricabile dal commento del video

### Codice:

```
let
Origine = Excel.CurrentWorkbook(){[Name="TabellaVendite"]}[Content],
    #"Modificato tipo" = Table.TransformColumnTypes(Origine,{{"Prodotto", type text}, {"Importo", Int64.Type}}),
    #"Raggruppate righe" = Table.Group(#"Modificato tipo", {}, {{"Totale", each List.Sum([Importo]), type number}}),
    Totale = #"Raggruppate righe"{0}[Totale],
    Personalizzato1 = Origine,
    #"Aggiunta colonna personalizzata" = Table.AddColumn(Personalizzato1, "Quota", each [Importo]/Totale),
    #"Modificato tipo1" = Table.TransformColumnTypes(#"Aggiunta colonna personalizzata",{{"Quota", Percentage.Type}})
in
    #"Modificato tipo1"
```







# Esercizio 2: MS Excel - POWER QUERY: Calcolare la percentuali sulla riga precedente

Guardalo su YouTube - il file è scaricabile dal commento del video

#### Codice:

#### let







## Esercizio 3: MS Excel - POWER QUERY: Il database sempre ordinato (inserire il Rango)

Guardalo su YouTube - il file è scaricabile dal commento del video

### Codice:

#### let

```
Origine = Excel.CurrentWorkbook(){[Name="TabellaVendite"]}[Content],
#"Modificato tipo" = Table.TransformColumnTypes(Origine, {{"Prodotto", type text}, {"Importo", Int64.Type}}),
Rango = (Vendite) => Table.RowCount(Table.SelectRows(Origine, each [Importo]>Vendite))+1,
Personalizzato2 = Origine,
#"Aggiunta colonna personalizzata" = Table.AddColumn(Personalizzato2, "Rango", each Rango([Importo])),
#"Ordinate righe" = Table.Sort(#"Aggiunta colonna personalizzata", {{"Rango", Order.Ascending}})
#"Ordinate righe"
```







Esercizio 4: MS Excel - POWER QUERY: Conteggio righe univoche (distinct count) Guardalo su YouTube – il file è scaricabile dal commento del video

#### Codice:

#### let

```
Origine = Excel.CurrentWorkbook(){[Name="ContegioClientiUnivoci"]}[Content],
#"Modificato tipo" = Table.TransformColumnTypes(Origine,{{"Data", type date}, {"Cliente", type text}, {"Sales", type number}}),
#"Rimossi duplicati" = Table.Distinct(#"Modificato tipo", {"Data", "Cliente"}),
#"Raggruppate righe" = Table.Group(#"Rimossi duplicati", {"Data"}, {{"Clienti Univoci", each Table.RowCount(_), type number}})
in
```

#"Raggruppate righe"







# Esercizio 5: MS Excel - POWER QUERY: Trasformare un elenco in una tabella

Guardalo su YouTube - il file è scaricabile dal commento del video

#### Codice:

#### let

```
Origine = Excel.CurrentWorkbook(){[Name="Lista"]}[Content],
    #"Modificato tipo" = Table.TransformColumnTypes(Origine,{{"Informazioni", type text}}),
   #"Aggiunta colonna indice" = Table.AddIndexColumn(#"Modificato tipo", "Indice", 0, 1),
   #"Inserita operazione modulo" = Table.AddColumn(#"Aggiunta colonna indice",
       "Modulo", each Number.Mod([Indice], 3), type number),
   #"Modificato tipo1" = Table.TransformColumnTypes(#"Inserita operazione modulo", {{"Modulo", type text}}),
   #"Sostituito valore" = Table.ReplaceValue(#"Modificato tipo1","0","Nome",Replacer.ReplaceText,{"Modulo"}),
   #"Sostituito valore1" = Table.ReplaceValue(#"Sostituito valore","1","Genere",Replacer.ReplaceText,{"Modulo"}),
   #"Sostituito valore2" = Table.ReplaceValue(#"Sostituito valore1","2","Nazione",Replacer.ReplaceText,{"Modulo"}),
   #"Rinominate colonne" = Table.RenameColumns(#"Sostituito valore2",{{"Modulo", "Tipo Riga"}}),
   #"Inserita divisione intera" = Table.AddColumn(#"Rinominate colonne",
        "Divisione intera", each Number.IntegerDivide([Indice], 3), Int64.Type),
   #"Rinominate colonne1" = Table.RenameColumns(#"Inserita divisione intera", {{"Divisione intera", "Codice Cliente"}}),
    #"Rimosse colonne" = Table.RemoveColumns(#"Rinominate colonne1",{"Indice"}),
   Personalizzato1 = Table.Pivot(#"Rimosse colonne", {"Nome", "Genere", "Nazione"}, "Tipo Riga", "Informazioni")
in
    Personalizzato1
```







### **Esercizio 6**: **MS Excel - POWER OUERY:** Confrontare due elenchi

Guardalo su YouTube - il file è scaricabile dal commento del video

### Codice:

```
let
    Origine = Table.Combine({ANNOClienti, APClienti}),
    #"Merge di colonne" = Table.CombineColumns(Origine,{"Clienti Attuali", "Clienti Scorso Anno"},
            Combiner.CombineTextByDelimiter("", QuoteStyle.None), "Sottoposto a merge"),
    #"Rinominate colonne" = Table.RenameColumns(#"Merge di colonne",{{"Sottoposto a merge", "Clienti"}}),
    #"Rimossi duplicati" = Table.Distinct(#"Rinominate colonne"),
    #"Merge di query eseguito" = Table.NestedJoin(#"Rimossi duplicati",{"Clienti"},ANNOClienti,
        {"Clienti Attuali"}, "ANNOClienti", JoinKind.LeftOuter),
    #"Colonne ANNOClienti aggregate" = Table.AggregateTableColumn(#"Merge di query eseguito", "ANNOClienti",
        {{"Clienti Attuali", List.NonNullCount, "Conteggio (non vuoto) di ANNOClienti.Clienti Attuali"}}),
    #"Rinominate colonne1" = Table.RenameColumns(#"Colonne ANNOClienti aggregate",
        {{"Conteggio (non vuoto) di ANNOClienti.Clienti Attuali", "Attuali"}}),
    #"Merge di query eseguito1" = Table.NestedJoin(#"Rinominate colonne1",{"Clienti"},APClienti,
        {"Clienti Scorso Anno"},"APClienti", JoinKind.LeftOuter),
    #"Colonne APClienti aggregate" = Table.AggregateTableColumn(#"Merge di query eseguito1", "APClienti",
        {{"Clienti Scorso Anno", List.NonNullCount, "Conteggio (non vuoto) di APClienti.Clienti Scorso Anno"}}),
    #"Rinominate colonne2" = Table.RenameColumns(#"Colonne APClienti aggregate",
        {{"Conteggio (non vuoto) di APClienti.Clienti Scorso Anno", "Passati"}}),
    #"Aggiunta colonna personalizzata" = Table.AddColumn(#"Rinominate colonne2", "Classificazione",
        each if [Attuali]=1 and [Passati] =1 then "Fidelizzato" else
        if [Attuali]=1 and [Passati] =0 then "Nuovo"
        else "Perso"),
    #"Rimosse colonne" = Table.RemoveColumns(#"Aggiunta colonna personalizzata",{"Attuali", "Passati"}),
    #"Ordinate righe" = Table.Sort(#"Rimosse colonne",{{"Clienti", Order.Ascending}})
    #"Ordinate righe"
```







#### Esercizio 7: MS Excel - POWER QUERY: Generare una tabella temporale (calendario) Guardalo su YouTube – il file è scaricabile dal commento del video

Codice:

#### let







# Esercizio 8: MS Excel - POWER QUERY: Misurare la durata massima

Guardalo su YouTube - il file è scaricabile dal commento del video

#### Codice:

#### let

#"Mantenute prime righe"







#### Esercizio 9: MS Excel - POWER QUERY: Elaborare info dal web - Previsioni Meteo Guardalo su YouTube – il file è scaricabile dal commento del video

#### Codice funzione:

```
let
    OttieniPrevisioni = (Città as text) as table =>
    let
        Origine = Web.Page(Web.Contents("https://www.ilmeteo.it/meteo/" & Città)),
           Data0 = Origine{0}[Data],
        #"Modificato tipo" = Table.TransformColumnTypes(Data0,{{"Ora", type time}, {"", type text},
            {"Tempo", type text}, {"T (°C)", type text}, {"2", type text}, {"Vento (km/h)Umidità", type text},
            {"PrecipitazioniGrandine", type text}, {"Quota 0°CPressione", type text},
           {"VisibilitàPercepita", type text}, {"3", type text}, {"U.R.UV", type text}),
        #"Rimossi errori" = Table.RemoveRowsWithErrors(#"Modificato tipo", {"Ora"}),
        #"Rimosse colonne" = Table.RemoveColumns(#"Rimossi errori",{""}),
        #"Filtrate righe" = Table.SelectRows(#"Rimosse colonne",
            each ([Tempo] <> "Segnala il tempo, diventa Meteo Reporter!")),
        #"Rinominate colonne" = Table.RenameColumns(#"Filtrate righe",{{"Tempo", "Meteo"}}),
       #"Rimosse colonne1" = Table.RemoveColumns(#"Rinominate colonne",{"2", "Vento (km/h)Umidità",
            "PrecipitazioniGrandine", "Ouota 0°CPressione", "VisibilitàPercepita", "3", "U.R.UV"})
    in
        #"Rimosse colonne1"
in
   OttieniPrevisioni
```









#### Esercizio 9: MS Excel - POWER QUERY: Elaborare info dal web - Previsioni Meteo Guardalo su YouTube – il file è scaricabile dal commento del video

#### Codice tabella:

```
let
Origine = Excel.CurrentWorkbook(){[Name="Città"]}[Content],
#"Modificato tipo" = Table.TransformColumnTypes(Origine,{{"Città", type text}}),
#"Convertita in maiuscolo ogni parola" = Table.TransformColumns(#"Modificato tipo",
{{"Città", Text.Proper, type text}}),
#"Aggiunta colonna personalizzata" = Table.AddColumn(#"Convertita in maiuscolo ogni parola",
"Previsioni", each OttieniPrevisioni([Città])),
#"Tabella Previsioni espansa" = Table.ExpandTableColumn(#"Aggiunta colonna personalizzata",
"Previsioni", {"Ora", "Meteo", "T (°C)"}, {"Previsioni.Ora", "Previsioni.Meteo", "Previsioni.T (°C)"})
in
#"Tabella Previsioni espansa"
```





### **CONTATTI**

### Dott. EMMANUELE VIETTI - <u>e.vietti@experta-bs.it</u>

#### **EXPERTA BUSINESS Solutions Srl**

Via Filangieri n. 16 10128 Torino Tel.: +39 011 5183742 Fax: +39 011 19715613 Mail: <u>info@experta-bs.it</u> Web: <u>www.experta-bs.it</u> Partecipa al Gruppo Linkedin: UTILIZZO PROFESSIONALE DI MS-EXCEL PER IL CONTROLLO DI GESTIONE (link)



Iscrivetevi al canale YouTube: UTILIZZO PROFESSIONALE DI MICROSOFT OFFICE (link)

