**FUNZIONI INFORMATIVE**

Le funzioni DAX informative sono un tipo di funzioni DAX che restituiscono informazioni su determinati aspetti dei dati o degli oggetti all'interno di un modello dati. Queste funzioni forniscono metadati, statistiche o altre informazioni utili per comprendere la struttura dei dati o per eseguire analisi più approfondite.

**CONTAINS**:

Restituisce ‘True’ se i valori per tutte le colonne a cui si fa riferimento esistono, o sono contenuti nelle colonne. Altrimenti restituisce ‘False’.

Esempio: visualizzare se un tale prodotto è stato acquistato da un cliente x.

**ISEVEN:** *ISEVEN(4)*

Restituisce TRUE se il numero è pari, FALSE se il numero è dispari.

* Se number non è un valore numerico, ISEVEN restituisce il valore di errore #VALUE! .

**HASONEFILTER:**

è utilizzata per verificare se esiste un singolo filtro attivo su una colonna specificata. Questa funzione restituisce un valore booleano.

Esempio: filtri = IF(HASONEFILTER('Sales'[CustomerKey]), "Un solo filtro attivo", "Più di un filtro attivo")

**ISERROR:**

Restituisce un valore booleano in caso di un errore.

Esempio: una divisione con zero.

# **ISAFTER:**

* 1) Funzione booleana che emula il comportamento di una clausola 'Start At' e restituisce True o False su celle di una nuova colonna, avanzando riga dopo riga, se i valori impostati come parametri passati come argomenti alla ISAFTER, che possono essere in numero (1) o (+ di 1), rispetto ai valori della cella della riga su cui sta operando, rispetto alla colonna o le colonne dalle quali sono stati selezionati, siano rispettivamente superiori in modulo nel caso di True o inferiori in modulo nel caso di False.
* 1a) La funzione ISONORAFTER si differenzia inoltre dalla precedente unicamente per riportare come True anche i valori impostati come condizione di ricerca.

**FUNZIONI USER..:**

Vengono utilizzate principalmente per la gestione dell’interfaccia del sistema Windows.

Restituiscono informazioni inerenti all’utente ed all’interfaccia.