



2. I messaggi di errore

L'inserimento di formule e funzioni a volte genera dei **messaggi di errore**.

Apri la Guida in linea del programma foglio di calcolo e cerca le spiegazioni relative ai seguenti messaggi di errore:

- #DIV/0!
- #N/D

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Guida' (Help) pane open on the right. The search bar in the Help pane contains the text 'messaggi di errore per formule'. The search results show the title 'Come correggere un errore #DIV/0!' (How to correct a #DIV/0! error). Below the title, there is an important note: 'IMPORTANTE: Il presente articolo è stato tradotto automaticamente, vedere la dichiarazione di non responsabilità. Per visualizzare la versione inglese dell'articolo, fare clic qui.' (IMPORTANT: This article was automatically translated, see the disclaimer. To view the English version of the article, click here). The main text explains that the #DIV/0! error occurs in Microsoft Excel when a number is divided by zero (0). It states that this error is verified when a simple formula like =5/0 is entered, or when a formula refers to a cell containing 0 or an empty cell, as illustrated in the accompanying image. The image shows a small table with the following data:

	A	B	C
1	Valori	Formule	Risultati formula
2	1	=1/0	#DIV/0!
3	0	=A2/A3	#DIV/0!
4		=QUOZIENTE(A2:A3)	#DIV/0!

Below the table, it says: 'Per correggere l'errore, eseguire una delle operazioni seguenti:' (To correct the error, perform one of the following operations:). A bullet point follows: 'Verificare che il divisore della funzione o della formula non sia zero o una cella vuota.' (Verify that the divisor of the function or formula is not zero or an empty cell).