# C:\Users\stefano.maggi.CONBIPELSPA\Desktop\prom38.png

**Date**: 19/04/2012

**Procedure:** Excel - Calcolare la media pesata

**Source:** [**LINK**](http://www.excelling.it/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=191:calcolare-la-media-pesata-con-excel&amp;Itemid=1)

**Permalink:** [**LINK**](http://heelpbook.altervista.org/2012/excel-calcolare-la-media-pesata/) **(**http://heelpbook.altervista.org/2012/excel-calcolare-la-media-pesata/**)**

**Created by:** HeelpBook Staff

**Document Version:** 1.0

# [**Excel – Calcolare la media pesata**](http://heelpbook.altervista.org/2012/excel-calcolare-la-media-pesata/)

**Domanda:** Quali funzioni possono aiutarmi per calcolare una media pesata con Excel?

**Risposta:** Un buon esempio di *media pesata* è il calcolo di un prezzo medio.

Immaginiamo di avere le seguenti transazioni:

01/01/05: 100 unità a 10€

01/06/05: 1000 unità a 9,5€

01/07/05: 500 unità a 12€

In generale, la formula è:

MEDIA PESATA = [(peso 1 x valore 1) + (peso 2 x valore 2) + (peso n x valore n)] / (somma dei pesi) QUINDI

MEDIA PESATA = [(100 x 10) + (1000 x 9,5) + (500 x 12)] / (100+1000+500) = 16.500 / 1.600 = 10,3125

In **Excel** si può usare la funzione **MATR.SOMMA.PRODOTTO**() che somma coppie di valori moltiplicandoli tra essi, abbinata alla somma semplice dei pesi che va al denominatore.

Immaginiamo che le unità siano state inserite da **A1** a **A3** e i prezzi da **B1** a **B3**. La formula sarà:

=MATR.SOMMA.PRODOTTO(A1:A3; B1:B3) / SOMMA(A1:A3)