



## 16. Risolvere un problema di riparto composto

Per risolvere un problema di riparto composto devi tenere conto di due variabili nella ripartizione del premio/spesa da dividere e puoi attenerti alla seguente procedura.

1. Imposta la formula per calcolare il coefficiente di riparto usando la funzione MATR.SOMMA.PRODOTTO (come vedi in figura) nella cella B3.
2. Imposta in D6 la seguente formula:  $=B6*C6*\$B\$3$ , cioè prendi le variabili Articoli e Anni e moltiplica per il coefficiente di riparto, a cui viene assegnato il riferimento assoluto.
3. Estendi con la funzione di riempimento automatico, la formula da D6 a D8.
4. In D9, calcola la somma per verificare che corrisponda a B2.

	A	B	C	D
1	AZIENDA FILISSINI &C.			
2	Premio di produzione	6000		
3	Coeff. Di riparto	$=B2/MATR.SOMMA.PRODOTTO(B6:B8;C6:C8)$		
4				
5	OPERAI	Articoli prodotti alla settimana	Anni di servizio nell'azienda	PREMIO PRODUZIONE
6	Salemma	251	10	$=B6*C6*\$B\$3$
7	Furini	221	15	$=B7*C7*\$B\$3$
8	Coggiu	204	22	$=B8*C8*\$B\$3$
9				$=SOMMA(D6:D8)$