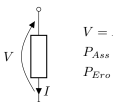
Bipolo

Utilizzatori



$$V = R \times I [V]$$

$$P_{Ass} = V \times I [W]$$

$$P_{Ero} = -V \times I [W]$$

Generatori

$$V = -R \times I \text{ [V]}$$

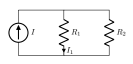
$$P_{Ass} = -V \times I \text{ [W]}$$

$$P_{Ero} = V \times I \text{ [W]}$$

Teorema di Tellegen

$$\sum_{n} V_n \times I_n = 0$$

Partitori



$$I_1 = I \times \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$



$$V_1 = V \times \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

Nota: Dovre è presente una maggiore resistenza, sarà presente una minore intensità di corrente ed una maggiore tensione

	Serie	Parallelo
Corrente	$I = I_1 = \dots = I_n$	$I = \sum_{n} I_n$
Tensione	$V = \sum_{n} V_n$	$V = V_1 = \cdots = V_n$