STRUMENTI

VOLTMETRO può essere analogico o digitale: misura le differenze di potenziale continue ed alternate. Va posto in parallelo al generatore.

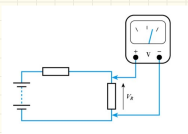
AMPEROMETRO analogico e digitale misura le correnti continue ed alternate. In serie al generatore.

<u>OHMMETRO</u> analogico e digitale: misura le resistenze.

MULTIMETRO analogico e digitale: raggruppa i tre strumenti sopracitati in uno solo.

Il multimetro ha al suo interno diversi strumenti

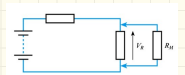
TENSIONE : VOLTMETRO



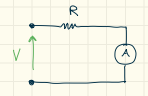
Ipotizziamo che l'impedenza del voltmetro sia **infinita**. Se così non fosse all'interno del voltmetro circolerebbe della corrente, ed andremmo ad **alterare** le dinamiche del circuito.

Ma se la corrente è zero, lo strumento non funziona! Di conseguenza un minimo di corrente deve pur essere assorbita dal voltmetro: stiamo alterando il funzionamento del circuito.

Alla fine dei conti ci ritroviamo la resistenza interna del voltmetro in parallelo ai punti di cui stiamo misurando la ddp.

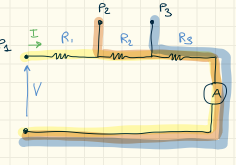


OTTENERE UN VOLTMETRO DA UN AMPEROMETRO



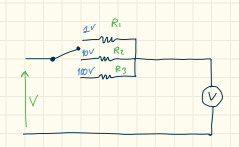
Conoscendo la resistenza e misurando la corrente, possiamo semplicemente trovare la differenza di potenziale tra i morsetti. V= R. I MISURATA

VOLTMETRO A PIV PORTATE

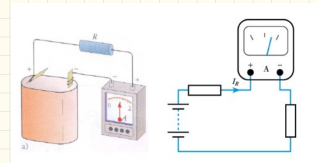


A seconda di quale morsetto utilizzo, riusciamo ad avere una portata diversa: possiamo escludere via via dei resistori. Lo strumento può avere più portate.

La corrente che attraversa il voltmetro deve rimanere costante (nel range del voltmetro: da 0 a Fs), di conseguenza a seconda dell'ipotetica tensione in ingresso dobbiamo utilizzare dei resistori via via più grandi.



CORRENTE: AMPEROMETRO



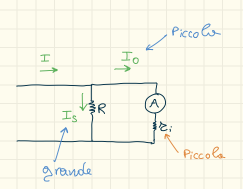
PORTATA DELL'AMPEROMETRO

Come possiamo fare se il nostro amperometro ha un fondoscala di pochi milliampere e dobbiamo misurare una corrente ben più grande, ad esempio dell'ordine degli ampere?

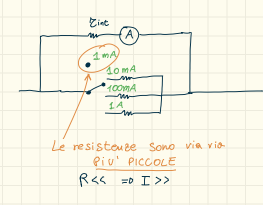
Utilizziamo un derivatore (o partitore) di corrente che non fa altro che convogliare parte (la maggior parte) della corrente prima che questa arrivi all'amperometro. L'amperometro va collegato in serie perche misura la corrente che attraversa quel preciso ramo.

Come con il voltmetro, quando inseriamo il voltmetro in un circuito, dobbiamo fare in modo di non alterare il funzionamento del circuito. Di conseguenza dobbiamo usare una resistenza estremamente piccola.

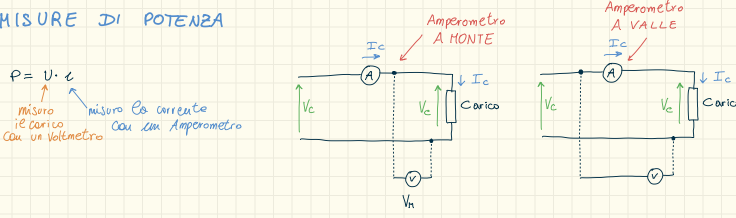
In ogni caso, la resistenza c'è. Di conseguenza alteriamo il circuito (come se inserissimo una resistenza in serie, quindi avremo una caduta di tensione).



ANDEROMETRO A PIÙ PORTATE



METODO VOLT AMPEROMETRICO * Dalla lezione successive RESISTENZA DI MISURE Amperometro A MONTE Amperometro A VALLE J IR Questa misura soffre dello stesso problema della misura della Potenza: indipendentemente dalla configurazione (amperometro a monte o a valle) otteniamo sempre una misura leggermente sbagliata per via della corrente assorbita dal voltmetro o dalla caduta di tensione sul voltmetro. Amperometro MISURE DI POTENZA Amperometro A VALLE A MONTE P= U· L



Quando usiamo questa configurazione, l'amperometro legge anche la corrente che fluisce nel voltmetro (seppur piccola) e quindi non abbiamo una misurazione corretta Per l'amperometro.

Con quest'altra configurazione,
l'amperometro misura unicamente la
corrente che va al carico. Ma il voltmetro
legge anche la caduta sull'amperometro,
e quindi la misura del voltmetro non è
corretta.