

SE AMI LA FISICA SPERIMENTALE
SE PER TE LE TECNOLOGIE DIGITALI SONO UN MUST
SE L'ELETTRONICA DA SEMPRE TI AFFASCINA
SE CERCHI I RUDIMENTI DELLA PROGRAMMAZIONE

BENVENUTO AL CORSO

ARDUINO 2018



Liceo scientifico Einstein

PRIMO INCONTRO:

venerdì 9 novembre 2018 dalle ore 14:30 alle 16:30

Laboratorio di fisica – 1° piano

[ISCRIVITI](#)




Resistenze: come leggerle

Normalmente le resistenze sono caratterizzate da 4 strisce colorate: per conoscere l'ordinamento delle strisce si guarda dove si trova quella che dista di più dalle altre (che nell'ordinamento sarà l'ultima)

Significato dato dall'ordine:

- 1a e 2a: valore numerico
- 3a: moltiplicatore (normalmente in ohm)
- 4a: tolleranza (percentuale)



NOTA: Esistono anche resistenze a 5 strisce dette di precisione il loro significato è lo stesso di quelle presentate solo che anche la 3^a è un valore numerico la 4^a il moltiplicatore la 5^a la tolleranza e la 6^a la variazione di tolleranza a seconda della temperatura

