

Sicurezza

L'energia elettrica è molto utile all'uomo ma è anche pericolosa.

Questa forma di energia non è visibile, non emette alcun odore.

L'elettricità non è avvertita dai nostri sensi finché non ne veniamo in contatto in maniera diretta o indiretta.

L'energia elettrica è la prima causa di incidenti domestici molto gravi e in alcuni casi anche mortali.

Chi si accinge allo studio, alla realizzazione di impianti sperimentali deve sempre porre attenzione alla sicurezza seguendo le consegne, le indicazioni di personale esperto: insegnanti, assistenti tecnici, capi reparto ecc...

Quando si lavora in un laboratorio, in una officina è obbligatorio seguire anche le indicazioni della cartellonistica presente.

Qui sotto riportiamo alcuni esempi di cartelli:

CARTELLI DI PERICOLO

FORMA: triangolare con fondo di colore giallo.



PERICOLO
ELETTRICO



PERICOLO
GENERICO

CARTELLI DI DIVIETO

FORMA: Cerchio barrato di colore rosso.



VIETATO
L'ACCESSO



VIETATO
SPEGNERE
CON ACQUA



VIETATO
TOCCARE

CARTELLI DI OBBLIGO

FORMA: Cerchio con fondo di colore blu.



OBBLIGATORIO
L'USO
DEI GUANTI



OBBLIGATORIO
L'USO DEGLI
OCCHIALI



OBBLIGATORIO
L'USO DELLO
SCHERMO
PER IL VISO

CARTELLI PER ATTREZZATURA DI SICUREZZA

FORMA: Quadrato con fondo di colore rosso.



ESTINTORE



NASPO
IDRANTE

CARTELLI DI SALVATAGGIO

FORMA: Quadrato o rettangolare con fondo di colore verde



CASSETTA DI
PRONTO
SOCCORSO



VIA DI FUGA
IN CASO DI ALLARME
O PERICOLO