

## DOMANDE SU TEORIA ERRORI PENDOLO E DENSITA'

COS'E' UNA GRANDEZZA FISICA?

CHE SIGNIFICA MISURARE?

FARE ESEMPI DI GRANDEZZE FISICHE SCALARI E VETTORIALI?

COS'E' UNA GRANDEZZA SCALARE?

COS'E' UNA GRANDEZZA VETTORIALE?

COS'E' LA PORTATA DI UNO STRUMENTO?

COS'E' LA SENSIBILITA'?

COS'E' LA PRONTEZZA DI UNO STRUMENTO?

COS'E L'ERRORE ASSOLUTO DI UN MISURA?

COS'E L'ERRORE RELATIVO DI UN MISURA?

COS'E L'ERRORE PERCENTUALE DI UN MISURA?

COS'E L'ERRORE ACCIDENTALE DI UN MISURA?

COS'E L'ERRORE SISTEMATICO DI UN MISURA?

COME SI CONTIENE L'ERRORE ACCIDENTALE DI UNA MISURA?

COME SI PUO' ELIMINARE L'ERRORE SISTEMATICO?

COS'E ' LA SEMIDISPERSIONE O ERRORE MASSIMO DI PIU' MISURE RIPETUTE?

QUANDO DUE GRANDEZZE SI DICONO DIRETTAMENTE PROPORZIONALI?

QUANDO DUE GRANDEZZE SI DICONO INVERSAMENTE PROPORZIONALI?

FAI IL GRAFICO DI DUE GRANDEZZE INVERSAMENTE PROPORZIONALI.

FAI IL GRAFICO DI DUE GRANDEZZE DIRETTAMENTE PROPORZIONALI.

COS'E' LA NOTAZIONE SCIENTIFICA?

COS'E' IL PERIODO?

COS'E' LA DENSITA'?

COS'E' UNA OSCILLAZIONE COMPLETA DEL PENDOLI?

COS'E' IL PERIODO DI UNA RUOTA DI BICI?

QUANTO VALE IL PERIODO DEL GIORNO?

QUANTO VALE IL PERIODO DELL'ANNO?

QUANTO VALE IL PERIODO DEL TUO COMPLEANNO?

COME VARIA IL PERIODO DEL PENDOLO AL VARIARE DELLA LUNGHEZZA?

COME VARIA IL PERIODO DEL PENDOLO AL VARIARE DELLA MASSA?

COME VARIA IL PERIODO DEL PENDOLO AL VARIARE DELL'ANGOLO?

IL PERIODO DEL PENDOLO NON VARIA INDIPENDENTEMENTE DALL'ANGOLO!

QUALI STRUMENTI HAI USATO NELL'ESPERIENZA DEL PENDOLO?

QUALI LE APPARECCHIATURE HAI USATO NELL'ESPERIENZA DEL PENDOLO?

GLI STRUMENTI CHE HAI USATO NELL'ESPERIENZA DEL PENDOLO QUALE PORTATE E SENSIBILITA' AVEVANO?

QUALI STRUMENTI HAI USATO NELL'ESPERIENZA DELLA DENSITA'?

QUALI LE APPARECCHIATURE HAI USATO NELL'ESPERIENZA DELLA DENSITA'?

GLI STRUMENTI CHE HAI USATO NELL'ESPERIENZA DELLA DENSITA' QUALE PORTATE E SENSIBILITA' AVEVANO?

FARE SCHEMA ESPERIENZA DEL PENDOLO.

FARE SCHEMA ESPERIENZA DELLA DENSITA'.

PERCHE ABBIAMO FATTO LA MISURE DEL TEMPO DI 10 OSCILLAZIONI PER MISURARE IL PERIODO?

COS'E' UNA MISURA DIRETTA?

COS'E' UNA MISURA INDIRETTA DIRETTA?

DISEGNARE LA TABELLA PER I DATI MISURATI DEL PENDOLO.

DISEGNARE LA TABELLA PER I DATI MISURATI DELLA DENSITA.

DISEGNARE LA TABELLA PER I DATI ELABORATI DEL PENDOLO.

DISEGNARE LA TABELLA PER I DATI ELABORATI DELLA DENSITA'.

COSA SIGNIFICA QUESTA SCRITTA  $m_1 = (50,0 \pm 0,5) \text{ g}$ .

COSA SIGNIFICA QUESTA SCRITTA  $l_3 = (79.0 \pm 0,5) \text{ (cm)}$ .

COSA SIGNIFICA QUESTA SCRITTA  $\alpha_1 = (5 \pm 0,5)^\circ$ .

QUALI SONO LE GRANDEZZE INDICATE DA QUESTI SIMBOLI ( l, t, T, T, V,).

QUALI SONO LE GRANDEZZE INDICATE DA QUESTI SIMBOLI ( l, T, m,  $\alpha$ , , D).

COME SI MISURA LA DENSITA'?

COS'E' LA DENSITA' DI UN CORPO?

COS'E' IL VOLUME DI UN CORPO?

COME SI CALCOLA LA DENSITA' E QUALI SONO LE SUE UNITA' DI MISURA mks.

COS'E' SISTEMA INTERNAZIONALE DI MISURA?

QUALI SONO LE GRANDEZZA FONDAMENTALI EL SISTEMA DI MISURA INTERNAZIONALE?