

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "M. BUONARROTI"
GUSPINI

OGGETTO: PROGRAMMA PER LA CLASSE 1^a A
DEL CORSO TECNOLOGICO

ANNO SCOLASTICO: 2021-22

INSEGNANTI: PROF. ROBERTO RUGGERI
PROF. GIANCARLO SANNA

MATERIA: **FISICA**

U. D. 1 - LE MISURE

CONTENUTI

I tipi di errore
☛ Gli strumenti

Contenuti teorici

☛ Le misure e il risultato della misurazione
☛ L'incertezza e l'errore relativo
☛ Il Sistema Internazionale di Unità

Attività di laboratorio

☛ Le misure dirette

U. D. 2 - LE FORZE E L'EQUILIBRIO E I FLUIDI

CONTENUTI

Contenuti teorici

☛ Le forze: definizione operativa
☛ La legge di Hooke
☛ I vettori
☛ L'equilibrio del punto materiale
L'equilibrio sul piano inclinato
L'attrito
☛ Momento di una forza e di una coppia di forze
L'equilibrio del corpo rigido
Il baricentro
☛ Le leve
☛ La pressione

☛ Le proprietà dei fluidi: la densità
Il principio di Pascal
La legge di Stevino e i vasi comunicanti
☛ Il principio di Archimede
La pressione atmosferica

Attività di laboratorio

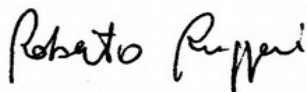
☛ La molla e la legge di Hooke
Il carattere vettoriale delle forze
L'attrito
☛ Le leve
La densità
Il principio di Archimede

GUSPINI, giugno 2022

I DOCENTI

Prof. Roberto Ruggeri

Prof. Giancarlo Sanna



GLI ALUNNI