MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITA' e della RICERCA











Istituto Statale Istruzione Superiore
"Isaac Newton" - VARESE

ited Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK

A.S.2015/2016

PROGRAMMA DIDATTICO DI SCIENZE INTEGRATE FISICA

DOCENTE: CASSAVIA MANUELA CLASSE: 2ATER

| N°. ore teoriche | N.° ore pratiche | N.° ore totali | N.° ore previste |
|------------------|------------------|----------------|------------------|
| 60 | | 60 | 66 |

Contenuti

Unità 1: La misura delle grandezze fisiche

La misura di lunghezze, aree e volumi: Misura di lunghezze- Multipli e sottomultipli del metro- La misura di aree- La misura di volumi. La misura del tempo: Multipli e sottomultipli del tempo. La misura della massa: Multipli e sottomultipli della massa. Equivalenze. L'incertezza di una misura: Errori nelle misure- Il risultato di una misura- Il valore medio e l'errore assoluto- L'errore relativo e l'errore percentuale. Gli strumenti di misura: Portata e sensibilità.

Unità 2: Le forze

Le forze: Le caratteristiche delle forze- La forza peso- L'unità di misura delle forze- Gli effetti delle forze- La rappresentazione delle forze. Gli allungamenti elastici: Pesi e allungamenti- La costante elastica della molla- Una legge empirica- La forza di richiamo. Le forze di attrito: L'attrito radente, volvente, viscoso.

LABORATORIO: Diretta proporzionalità tra forza peso e massa

Unità 3: La pressione

La pressione e la legge di Stevin - Il principio di Pascal e il torchio idraulico- *La spinta di Archimede*: corpi che galleggiano e che affondano.

LABORATORIO: Spinta di Archimede

Unità 4: Temperatura e calore

Temperatura e agitazione termica: Scale termometriche. Dilatazione termica: dilatazione lineare e volumica. Calore: calore specifico e capacità termica- Equazione fondamentale della calorimetria. Propagazione del calore: Conduzione – Convezione – Irraggiamento.

MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITA' e della RICERCA













Istituto Statale Istruzione Superiore "Isaac Newton" - VARESE

Attività di recupero

Al fine di colmare le insufficienze rilevate nel corso dell'a.s. dovute, spesso, ad uno studio mnemonico e poco proficuo, sono stati ripresi più volte gli argomenti e sono state adottate strategie metodologiche più confacenti agli studenti. Esercitazioni mirate e lavori di gruppo sono stati ulteriori strumenti di facilitazione nonché di recupero.

Varese, lì 8/06/2016

Il Docente

Manuela Cassavia

Gli alunni

Ajmal Bilal

Beqiri Ali