



IIS Inveruno

Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI)
Tel. 02 97 28 81 82 – Tel. 02 97 28 53 14

E-mail miis016005@istruzione.it - PEC miis016005@pec.istruzione.it
Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157
www.iisinveruno.edu.it



Classe: 1 BT CORSO Turismo Docente Colombo Lino	Asse _____ materia: Scienze integrate FISICA
<i>Delibera Riunione di materia:</i>	<i>data 15/10/2019 verbale n° 2</i>

UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N. 1

GRANDEZZE FISICHE E MISURE

N. ore previste 20

Periodo di realizzazione sett. /ott./ nov. /dic.

Prerequisiti

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e conoscenze	Utilizzo minimo di formule matematiche dirette ed inverse
---	---

Esiti attesi

COMPETENZA FINALE: Applicare metodi di osservazione, di indagine e le procedure proprie delle diverse scienze per comprendere la realtà naturale e il rapporto tra uomo e natura.
--

Competenze	Abilità	Conoscenze
Applicare metodi di osservazione, di indagine e le procedure proprie delle diverse scienze per comprendere la realtà naturale e il rapporto tra uomo e natura.	<p>RICERCA</p> <p>- Riconoscere problemi che si possono indagare scientificamente e individuare fonti sicure per la ricerca di informazioni utili e per la descrizione di argomenti scientifici, arrivando a semplici spiegazioni.</p> <p>DISCUSSIONE</p> <p>- Sostenere anche in un contraddittorio la propria opinione riguardo a semplici fenomeni scientificamente analizzabili ed aventi ricaduta sociale ed etica (per esempio, salute, risorse naturali, ambiente, frontiere della scienza e della tecnologia) utilizzando informazioni fattuali e Sostenere anche in un contraddittorio la propria opinione riguardo a semplici fenomeni scientificamente analizzabili ed aventi ricaduta sociale ed etica (per esempio, salute, risorse naturali, ambiente, frontiere della scienza e della tecnologia) utilizzando informazioni fattuali e spiegazioni razionali.</p> <p>SOLUZIONE DI PROBLEMI</p> <p>- Applicare metodo e conoscenze scientifiche in situazioni tipiche dell'esperienza personale e formativa del soggetto per risolvere semplici problemi della vita reale (per esempio, salute, risorse naturali, ambiente, frontiere della scienza e della tecnologia).</p>	<p>OBIETTIVI GENERALI</p> <p>le grandezze fisiche le misure di lunghezze, aree e volumi la misura della massa la densità l'incertezza di una misura i grafici cartesiani le grandezze proporzionali la rappresentazione di un fenomeno i vettori le forze le operazioni sui vettori la pressione la pressione nei liquidi il principio di Pascal i vasi comunicanti la pressione atmosferica la spinta di Archimede</p> <p>OBIETTIVI MINIMI</p> <p>Tutti gli argomenti svolti nel corso dell'anno scolastico entreranno a far parte degli obiettivi minimi, però in modo essenziale, senza approfondimenti e senza lo svolgimento di esercizi applicativi.</p>



IIS Inveruno

Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI)
Tel. 02 97 28 81 82 – Tel. 02 97 28 53 14

E-mail miis016005@istruzione.it - PEC miis016005@pec.istruzione.it

Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157

www.iisinveruno.edu.it



ABILITA' STRUMENTALI SPECIFICHE

- Utilizzare, linguaggi, simboli e convenzioni scientifici, matematici e tecnici
- Operare nei laboratori di fisica, chimica e microbiologia utilizzando strumenti, metodiche e procedure caratterizzanti il metodo scientifico
- Utilizzare evidenze scientifiche: identificare le ipotesi, le evidenze e i ragionamenti sottesi a conclusioni scientifiche

Utilizzare fonti informative di tipo divulgativo a carattere scientifico.

Processo didattico

Piano operativo

Fasi	Attività	Sede e strumenti	N. ore
1	Lezioni e esperienze laboratoriali	Laboratorio di Fisica	20

Prova sommativa di fine unità

Tipologia	Articolazione della prova
Prova scritta	Quesiti a scelta multipla, domande aperte, problemi, relazione di laboratorio
Prova orale	Colloqui strutturati, problemi

UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N. 2

LE FORZE E L'EQUILIBRIO

N. ore previste 30

Periodo di realizzazione gen./ feb./ mar./ apr. / mag.

Prerequisiti

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e conoscenze	U.F. N.1
---	----------

Esiti attesi

COMPETENZA FINALE: Applicare metodi di osservazione, di indagine e le procedure proprie delle diverse scienze per comprendere la realtà naturale e il rapporto tra uomo e natura.

Competenza	Abilità	Conoscenze
Applicare metodi di osservazione, di indagine e le procedure proprie delle diverse scienze per comprendere la realtà naturale e il rapporto tra uomo e natura.	RICERCA - Riconoscere problemi che si possono indagare scientificamente e individuare fonti sicure per la ricerca di informazioni utili e per la descrizione di argomenti scientifici, arrivando a semplici spiegazioni. DISCUSSIONE - Sostenere anche in un contraddittorio la	l'equilibrio di un punto materiale la forza d'attrito l'equilibrio di un corpo rigido il momento di una forza rispetto a un punto le coppie di forze il baricentro le macchine semplici la pressione



IIS Inveruno

Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI)
Tel. 02 97 28 81 82 – Tel. 02 97 28 53 14

E-mail miis016005@istruzione.it - PEC miis016005@pec.istruzione.it

Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157

www.iisinveruno.edu.it



	<p>propria opinione riguardo a semplici fenomeni scientificamente analizzabili ed aventi ricaduta sociale ed etica (per esempio, salute, risorse naturali, ambiente, frontiere della scienza e della tecnologia) utilizzando informazioni fattuali e spiegazioni razionali.</p> <p>SOLUZIONE DI PROBLEMI</p> <ul style="list-style-type: none">- Applicare metodo e conoscenze scientifiche in situazioni tipiche dell'esperienza personale e formativa del soggetto per risolvere semplici problemi della vita reale (per esempio, salute, risorse naturali, ambiente, frontiere della scienza e della tecnologia). <p>ABILITA' STRUMENTALI SPECIFICHE</p> <ul style="list-style-type: none">- Utilizzare, linguaggi, simboli e convenzioni scientifici, matematici e tecnici- Operare nei laboratori di fisica, chimica e microbiologia utilizzando strumenti, metodiche e procedure caratterizzanti il metodo scientifico- Utilizzare evidenze scientifiche: identificare le ipotesi, le evidenze e i ragionamenti sottesi a conclusioni scientifiche <p>Utilizzare fonti informative di tipo divulgativo a carattere scientifico.</p>	<p>la pressione nei liquidi il principio di Pascal i vasi comunicanti la pressione atmosferica la spinta di Archimede</p> <p>OBIETTIVI MINIMI</p> <p>Tutti gli argomenti svolti nel corso dell'anno scolastico entreranno a far parte degli obiettivi minimi, però in modo essenziale, senza approfondimenti e senza lo svolgimento di esercizi applicativi.</p>
--	---	---

Processo didattico

Piano operativo			
Fasi	Attività	Sede e strumenti	N. ore
1	Lezioni e esperienze laboratoriali	Laboratorio di Fisica	30

Prova sommativa di fine unità

Tipologia	Articolazione della prova
Prova scritta	Quesiti a scelta multipla, domande aperte, problemi, relazione di laboratorio
Prova orale	Colloqui strutturati, problemi

IL DOCENTE

Prof. Colombo Lino