Istituto Secondario Superiore Statale Savona

MAZZINIDAVINCI

servizi commerciali – servizi sociosanitari – manu tenzione ed assistenza tecnica

Sede, segreterie, presidenza: via Aonzo, 2 - tel. 019824450 - fax 019825966

Succursale: via alla Rocca, 35 - tel. 019820584 - fax 019820584 Succursale: via Oxilia, 26 - tel. 019804749 - fax 0198428454

E-mail: svis00600t@istruzione.it - segreteria@pec.mazzinidavinci.it - segreteria@mazzinidavinci.it

Web: mazzinidavinci.it - C.F. 80008010094

PROGRAMMA SVOLTO

ANNO SCOLASTIC	O: 2014/2015
MATERIA: fisica	
INSEGNANTE: siri	Caterina
CLASSE: I a	
SETTORE: elettrici	
INDIRIZZO: IPSIA	da vinci
NUMERO ORE DI L	EZIONE SVOLTE: _51
SUL NUMERO CON	VENZIONALE DI ORE PREVISTE: 66 (33 settimane x _ h settimanali)
	(da far firmare per presa visione ai rappresentanti degli allievi)

Titolo: le grandezze fisiche

CONTENUTI (descrizione degli argomenti sviluppati): Il sistema Internazionale Grandezze fisiche fondamentali e derivate

Calcolo di Aree e volumi delle principali figure e forme

Misure e conversioni di lunghezze, aree, volumi capacità, masse e tempo

Densità dei materiali Densità dell acqua

Formule inverse della densità

Misure di masse e di volumi conoscendo la densità

Titolo: la cinematica

Posizione e spostamenti Traiettorie del punto materiale Classificazione dei moti Velocità uniformi e moti rettilinei **Accelerazione** Moti uniformemente accelerato Distanza di frenata e distanza di sicurezza Caduta dei gravi Accelerazione di gravità

Titolo: le forze

Effetti delle forze Unità di misura Rappresentazione vettoriali



MAZZINIDAVINCI

Istituto Secondario Superiore Statale Savona servizi commerciali – servizi sociosanitari – manu tenzione ed assistenza tecnica

Sede, segreterie, presidenza: via Aonzo, 2 - tel. 019824450 - fax 019825966

Succursale: via alla Rocca, 35 - tel. 019820584 - fax 019820584 **Succursale:** via Oxilia, 26 - tel. 019804749 - fax 0198428454

E-mail: svis00600t@istruzione.it - segreteria@pec.mazzinidavinci.it - segreteria@mazzinidavinci.it

Web: mazzinidavinci.it - C.F. 80008010094

Somma delle forze col sistema testa-coda
Procedura per ricavare da un sistema di forze: la risultante e l equilibrante
Multipli di forze
Sottrazione di forze
I tre principi della dinamica
Forza di gravità
Differenza tra Massa e peso

La pressione
Formula definizione e formule inverse
Unità di misura della pressione
La pressione nei solidi
La pressione nei fluidi
Principio di Pascal
Esperienza di torriccelli
Ponte idraulica

Savona,	Allievi
Il docente	Per presa visione: Il Dirigente Scolastico