



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

MAZZINIDAVINCI

Istituto Secondario Superiore Statale Savona
servizi commerciali - servizi socio sanitari - manutenzione ed assistenza tecnica



Sede, segreteria, presidenza: via Aonzo, 2 - tel. 019.824450 - fax 019.825966

Succursale: via alla Rocca, 35 - tel. 019.820584 - fax 019.820584

Succursale: via Oxilia, 26 - tel. 019.804749 - fax 019.804749

E-mail: svs00600t@istruzione.it - svs00600t@pec.istruzione.it

Web: mazzinidavinci.gov.it - C.F. 80008010094

PROGRAMMA SVOLTO

ANNO SCOLASTICO: 2020/2021

MATERIA: FISICA

INSEGNANTE: PROF. CARTOSIO ANDREA - PROF. SCOLA GIUSEPPE

CLASSE: 1C SS

SETTORE: Industria e artigianato

INDIRIZZO: MANUTENZIONE ASSISTENZA TECNICA (OPERATORE ELETTRICO)

MODULO 1 - Il metodo scientifico sperimentale; grandezze fisiche e loro misura

CONTENUTI

Grandezze fisiche fondamentali del S.I. e relative unità di misura

Grandezze derivate (area, volume, densità), Scala Celsius, Notazione scientifica e ordine di grandezza, proporzioni, equivalenze.

MODULO 2 - Le forze

CONTENUTI

Le forze e la loro unità di misura; il dinamometro Forze a distanza e forze a contatto

Massa e il Peso di un corpo

La forza di attrito (cenni); vincoli e reazioni vincolari. Le forze come vettori (grandezze scalari e grandezze vettoriali; caratteristiche di un vettore; forza risultante: definizione, caso di due forze concordi e discordi, Metodo Punta-Coda, Metodo del Parallelogramma)



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

MAZZINIDAVINCI

Istituto Secondario Superiore Statale Savona
servizi commerciali - servizi socio sanitari - manutenzione ed assistenza tecnica



Sede, segreteria, presidenza: via Aonzo, 2 - tel. 019.824450 - fax 019.825966

Succursale: via alla Rocca, 35 - tel. 019.820584 - fax 019.820584

Succursale: via Oxilia, 26 - tel. 019.804749 - fax 019.804749

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

Web: mazzinidavinci.gov.it - C.F. 80008010094

MODULO 3 – Pressione e idrostatica

CONTENUTI

Pressione: definizione e unità di misura

Legge di Pascal

Pressione nei liquidi: legge di Stevin

La pressione atmosferica

Allievi

Savona, 7 giugno 2021

Il docente

Prof. Andrea Cartosio
Prof. Scola Giuseppe

Per presa visione:
Il Dirigente Scolastico