



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: sviss00600t@istruzione.it - sviss00600t@pec.istruzione.it

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

PROGRAMMA SVOLTO

ANNO SCOLASTICO: 2018/2019

MATERIA: CHIMICA

INSEGNANTE: MARIA ROSA PARAVIZZINI

CLASSE: 1B

SETTORE: INDUSTRIA E ARTIGIANATO

INDIRIZZO: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

NUMERO ORE DI LEZIONE SVOLTE:

SUL NUMERO CONVENZIONALE DI ORE PREVISTE: 66

TITOLO: MISURE E CALCOLI

CONTENUTI (DESCRIZIONE DEGLI ARGOMENTI SVILUPPATI):

- LA MISURA IN CHIMICA
- LA MASSA
- IL PESO
- IL VOLUME
- LA DENSITÀ
- LA PRESSIONE
- L'ENERGIA
- LA TEMPERATURA

TITOLO: LE TRASFORMAZIONI FISICHE DELLA MATERIA

CONTENUTI (DESCRIZIONE DEGLI ARGOMENTI SVILUPPATI):

- LA MATERIA E IL MODELLO PARTICELLARE
- LE SOSTANZE PURE
- MISCELE ETEROGENEE E OMOGENEE
- CONCENTRAZIONE DI UNA SOLUZIONE
- GLI STATI DELLA MATERIA
- I PASSAGGI DI STATO
- LA SEPARAZIONE DELLE MISCELE IN SOSTANZE PURE

TITOLO: LE TRASFORMAZIONI CHIMICHE DELLA MATERIA

CONTENUTI (DESCRIZIONE DEGLI ARGOMENTI SVILUPPATI):

- DALLE TRASFORMAZIONI FISICHE ALLE REAZIONI CHIMICHE
- ELEMENTI E COMPOSTI
- LA TAVOLA PERIODICA (SIMBOLI DEGLI ELEMENTI)
- LA TEORIA ATOMICA
- ATOMI E MOLECOLE



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

- DISTINGUERE LE MISCELE DAI COMPOSTI
- LE PROVE CHIMICHE DELLA TEORIA ATOMICA: LEGGE DI LAVOISIER, LEGGE DI PROUST

TITOLO: LA STRUTTURA DELL'ATOMO

CONTENUTI (DESCRIZIONE DEGLI ARGOMENTI SVILUPPATI):

- LE PARTICELLE SUBATOMICHE: ELETTRONI, PROTONI, NEUTRONI
- NUMERO ATOMICO E NUMERO DI MASSA
- IONI
- ISOTOPI
- MASSA DEGLI ATOMI INDIVIDUALI
- MASSA ATOMICA DI UN ELEMENTO
- MASSA MOLECOLARE

TITOLO: LA MOLE

CONTENUTI (DESCRIZIONE DEGLI ARGOMENTI SVILUPPATI):

- LA MOLE: UNITÀ DI QUANTITÀ DI SOSTANZA
- LA MASSA MOLARE

TITOLO: GLI ELETTRONI NELL'ATOMO E IL SISTEMA PERIODICO

CONTENUTI (DESCRIZIONE DEGLI ARGOMENTI SVILUPPATI):

- LA TAVOLA PERIODICA MODERNA
- I GRUPPI DELLA TAVOLA PERIODICA
- I PERIODI DELLA TAVOLA PERIODICA
- PROPRIETÀ PERIODICHE

Savona, 03.06.2019	<p style="text-align: center;">Allievi</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p>
--------------------	--

<p style="text-align: center;">I docenti</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p>	<p style="text-align: center;">Per presa visione: Il Dirigente Scolastico</p> <p style="text-align: center;">_____</p>
--	--