

Via G. Parini, 10/C - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) Tel. 049/5841692

Codice Fiscale e PI: 80024700280 Codice Meccanografico: PDIS02100V Codice Univoco Ufficio UFS6EP Mail: pdis02100v@istruzione.it PEC: pdis02100v@pec.istruzione.it

Sede staccata: Via Ortazzi, 11 – 35028 PIOVE DI SACCO (PD) Tel. 049/5841129



Section 200

Amministrazione, Finanza e Marketing, Sistemi Informativi Aziendali, Turismo, Costruzioni, Ambiente e Territorio Servizi Socio Sanitari , Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale

# PROGRAMMA SVOLTO

CLASSE	1ASA
INDIRIZZO	SERVIZI PER L'AGRICOLTURA L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
ANNO SCOLASTICO	2019/2020
DISCIPLINA	SCIENZE INTEGRATE-CHIMICA
DOCENTI	FABIOLA FILIPUZZI FILIPPO ZABIA

REV.	DATA	EMESSO DA	MDI
00	26.05.2016	RSQ	11.40



Via G. Parini, 10/C - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) Tel. 049/5841692
Codice Fiscale e PI: 80024700280 Codice Meccanografico: PDIS02100V Codice Univoco Ufficio UFS6EP Mail: pdis02100v@istruzione.it PEC: pdis02100v@pec.istruzione.it

Sede staccata: Via Ortazzi, 11 – 35028 PIOVE DI SACCO (PD) Tel. 049/5841129



SCC SCRIPTION SCCS

Amministrazione, Finanza e Marketing, Sistemi Informativi Aziendali, Turismo, Costruzioni, Ambiente e Territorio Servizi Socio Sanitari , Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale

#### PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 1ASA Libro di testo adottato: VEDI REGISTRO ELETTRONICO Altri materiali: TAVOLA PERIODICA, LABORATORIO DI CHIMICA **PRERIODO** COMPETENZE CONTENUTI ATTIVITA' DI LABORATORIO **SVILUPPATE PRIMO** OSSERVARE, **U**NITÀ DI MISURA E SISTEMA SICUREZZA IN LABORATORIO: **QUADRIMESTRE DESCRIVERE ED** INTERNAZIONALE DELLE UNITÀ REGOLE DI COMPORTAMENTO, **ANALIZZARE DI MISURA NORME DI SICUREZZA FENOMENIE** -NOTAZIONE SCIENTIFICA DEI (PITTOGRAMMI, FRASI DI NUMERI **RISCHIO E CONSIGLI DI SITUAZIONI** -CIFRE SIGNIFICATIVE PRUDENZA). **DELLA REALTÀ NATURALE E** -LA MATERIA ARTIFICIALE. -LA MASSA E IL PESO Attrezzature e materiali -IL VOLUME DEL LABORATORIO DI CHIMICA. -LA DENSITÀ -L'ENERGIA **L**ETTURA ETICHETTE DEI -LA TEMPERATURA E IL CALORE. PRODOTTI CHIMICI. CALORE SPECIFICO E CALORIA. IL TERMOMETRO E LE SCALE **DETERMINAZIONE DEL** TERMOMETRICHE. VOLUME DI UN SOLIDO. -STATI DI AGGREGAZIONE DELLA MATERIA E PASSAGGI DI STATO. CURVE DI RISCALDAMENTO E DI **DETERMINAZIONE DELLA** DENSITÀ DI UN MATERIALE. **RAFFREDDAMENTO** (IN PARTICOLARE DELL'ACQUA) -FENOMENI FISICI E FENOMENI CHIMICI

-GLI ATOMI E LE MOLECOLE.

CONFIGURAZIONE ELETTRONICA E TAVOLA PERIODICA DEGLI

REV.	DATA	EMESSO DA	MDI
00	26.05.2016	RSQ	11.40

SAGGIO ALLA FIAMMA.



Via G. Parini, 10/C - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) Tel. 049/5841692
Codice Fiscale e PI: 80024700280 Codice Meccanografico: PDIS02100V Codice Univoco Ufficio UFS6EP
Mail: pdis02100v@istruzione.it PEC: pdis02100v@pec.istruzione.it

Sede staccata: Via Ortazzi, 11 – 35028 PIOVE DI SACCO (PD) Tel. 049/5841129



100

Amministrazione, Finanza e Marketing, Sistemi Informativi Aziendali, Turismo, Costruzioni, Ambiente e Territorio Servizi Socio Sanitari , Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale

	T		
		ELEMENTI.	
		-MISCUGLI OMOGENEI ED ETEROGENEI. METODI DI SEPARAZIONE DEI COMPONENTI DI UN MISCUGLIO.	METODI DI SEPARAZIONE: FILTRAZIONE, DISTILLAZIONE, CROMATOGRAFIA E CRISTALLIZZAZIONE.
		-Legge di Lavoisier, legge di Proust, legge di Dalton -PM e PA, massa atomica relativa (uma)	VERIFICA DELLA LEGGE DI LAVOISIER. VERIFICA DELLA LEGGE DI PROUST.
		-Numero atomico e numero Di massa -La valenza	LA NOMENCLATURA CHIMICA.
SECONDO QUADRIMESTRE	RICONOSCERE NELLE VARIE FORME DELLA REALTÀ I CONCETTI DI SISTEMA E DI COMPLESSITÀ.	- FORMULE DI LEWIS DI ATOMI E MOLECOLE -I LEGAMI CHIMICI : LEGAMI TRA ATOMI E TRA MOLECOLEELETTRONEGATIVITÀ E TAVOLE PERIODICA	FENOMENI CHE SI OSSERVANO NELLE REAZIONI CHIMICHE. IL LEGAME CHIMICO. REAZIONI DI PRECIPITAZIONE.
	COIVIF LLSSIIA	-LE EQUAZIONI CHIMICHE E IL LORO BILANCIAMENTOCATEGORIE PRINCIPALI DEI COMPOSTI CHIMICI INORGANICI: -OSSIDI E NOMENCLATURA IDROSSIDI E NOMENCLATURA.	SOLUBILITÀ MISCIBILITÀ.  FORMAZIONE DI OSSIDI.
		- ACIDI E NOMENCLATURA. FORMULE DEGLI ACIDI BINARI, FORMULE DEGLI OSSIACIDI PIÙ	

REV.	DATA	EMESSO DA	MDI
00	26.05.2016	RSQ	11.40



Via G. Parini, 10/C - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) Tel. 049/5841692
Codice Fiscale e PI: 80024700280 Codice Meccanografico: PDIS02100V Codice Univoco Ufficio UFS6EP Mail: pdis02100v@istruzione.it PEC: pdis02100v@pec.istruzione.it

Sede staccata: Via Ortazzi, 11 – 35028 PIOVE DI SACCO (PD) Tel. 049/5841129



SGS

Amministrazione, Finanza e Marketing, Sistemi Informativi Aziendali, Turismo, Costruzioni, Ambiente e Territorio Servizi Socio Sanitari , Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale

IMPORTANTI.	PREPARAZIONE DI SOLUZIONI A CONCENTRAZIONE NOTA.
- SALI.	
-SVILUPPO DEL CONCETTO DI	
MOLE E CALCOLI	
-UNITÀ DI PESO IN CHIMICA	
(U.M.A.).	
-CONCETTO DI MOLE, PESO	
ATOMICO E PESO MOLECOLARE	
-CALCOLO DEL PESO	
<b>M</b> OLECOLARE, DEL NUMERO DI	
MOLI E DEI GRAMMI.	
-LE SOLUZIONI.	
-LA CONCENTRAZIONE DELLE	
SOLUZIONI(%M/M, %v/v, M);	

Il docente dichiara di avere svolto completamente i moduli/unità/nuclei fondamentali inseriti nella programmazione iniziale o che le parti non svolte non sono essenziali per il positivo svolgimento del successivo anno scolastico

I Docenti Fabiola Filipuzzi Filippo Zabbia

Piove di Sacco, 1/06/2020

REV.	DATA	EMESSO DA	MDI
00	26.05.2016	RSQ	11.40