







Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE

PROGRAMMA SVOLTO e INDICAZIONI PER IL RECUPERO

Docenti: Elisabetta Milazzo, Daniele Bianchi

A.S. 2023/2024

Disciplina: CHIMICA E LABORATORIO

Classe 2AI

MODIFICHE ALLA PROGRAMMAZIONI INIZIALE

1) UNITÀ' DI APPRENDIMENTO PROGRAMMATE A INIZIO ANNO MA NON AFFRONTATE, CON LE RELATIVE MOTIVAZIONI

La programmazione concordata in Dipartimento di Chimica è stata svolta parzialmente: la UDA 3 (LA QUANTITA' DI SOSTANZA IN MOLI) è stata affrontata in parte all'inizio dell'anno, in completamento ai bilanciamenti di reazione inclusi nel ripasso; la UDA 4 (CLASSIFICAZIONE E NOMENCLATURA DEI COMPOSTI) non è stata affrontata in quanto si è preferito dare spazio a tematiche ritenute più attuali e formative, visto l'indirizzo della classe (vedi sezione successiva). Comunque, come concordato in Dipartimento, alla fine dell'anno è stato scelto un argomento dalla docente, ed è stato l'Elettrochimica (reazioni di ossido-riduzioni e applicazioni: la pila, la corrosione, l'elettrolisi e la produzione di idrogeno).

2) MODIFICHE ALLE UNITÀ' DI APPRENDIMENTO AFFRONTATE E RELATIVE MOTIVAZIONI

A partire dallo studio della Tavola Periodica (UDA 1) vi è stato un approfondimento significativo di tematiche quali l'abbondanza delle materie prime e le proprietà di materiali di interesse tecnologico (metalli e leghe metalliche). Lo studio è partito dalla visione di video-lezioni proposte e commentate in classe, quindi oggetto di domande in compiti assegnati per casa (valutati al 30%) e di una verifica, svolta in classe, sulla Tavola Periodica (valutata al 100%). Un ulteriore approfondimento, a fine anno, ha riguardato le energie alternative (solare, eolica, celle a combustibile) e l'energia nucleare.

CONOSCENZE / CONTENUTI SVILUPPATI (per il recupero del debito, vanno preparati gli argomenti delle UDA 1, 2 e 5)

PRIMO PERIODO

Argomento / UdA	Pagine del libro / appunti per la teoria	Pagine del libro / altro per gli esercizi
RIPASSO <u>:</u> LA MATERIA E LE SUE TRASFORMAZIONI		
Teoria particellare della materia. Modello atomico di Dalton. Atomi e molecole. Classificazione sostanze pure/miscugli, elemento/composto. Le reazioni chimiche e la legge di Lavoisier.	da pag 28 a 30; da pag 52 a 57; da 106 a 110;	Molto materiale è caricato su classe virtuale (vedi sul registro elettronico);









Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE

UDA n. 3: LA QUANTITA' DI SOSTANZA IN MOLI		
La massa atomica e molecolare. Il concetto di mole e la massa molare. Costante di Avogadro e calcoli con le moli. Le reazioni chimiche e i bilanciamenti; i calcoli stechiometrici	Da pag 128 a 137; da 111 a 115.	Materiale caricato su classe virtuale (vedi sul registro elettronico); da pag 146 a 148.
UDA n. 1: L'ATOMO (LA STRUTTURA DELLA MATERIA) Struttura di un atomo e particelle fondamentali. Massa relativa e carica di protoni, neutroni ed elettroni. Numero atomico e numero di massa. Isotopi.	Da pag 152 a 160;	Materiale caricato su classe virtuale (vedi sul registro elettronico); pag 163 e 164
La struttura dell'atomo: modello atomico di Bohr. Livelli e sottolivelli energetici, configurazione elettronica nei primi periodi, stabilità dei gas nobili (regola dell'ottetto).	da pag 166 a 176; pag 213;	da pag 184 a 186; scrivere la configurazione elettronica degli elementi da Z=1 a Z=20
Il sistema periodico e le sue proprietà (raggio atomico, elettronegatività); le principali famiglie chimiche. I simboli di Lewis.	da pag 188 a 201 (no pagg 96 e 97);	pagina 202; individuare la posizione di un elemento sulla TP da configurazione del livello di valenza; corrispondenza gruppo/elettroni di valenza

LABORATORIO:

Esperienza di polarizzazione/elettrizzazione di sostanze. Saggi alla fiamma (dimostrativo e in video).

SECONDO PERIODO

Argomento / UdA	Pagine del libro / appunti per la teoria	Pagine del libro / altro per gli esercizi
UDA n. 2: I LEGAMI CHIMICI		
I legami chimici intramolecolari (ionico, metallico, covalente polare e apolare). Classificazione in base alla differenza di elettronegatività.	Da pag 212 a 225;	Materiale caricato su classe virtuale (vedi sul registro elettronico); da pag 226 a 228; pag 248;
Teoria VSEPR (geometria delle molecole). Polarità dei legami e	da 230 a 238;	



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Statale Istruzione Superiore Cipriano FACCHINETTI





Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE

polarità delle molecole. Proprietà di solidi ionici, di solidi metallici e delle leghe, di solidi reticolari (covalenti) e covalenti molecolari Legami chimici intermolecolari (dipolo-dipolo, forze di London,	pag 216 e 217; 218 e 219; 223; 244; da pag 239 a 245.	pag 226 e 227; pag 251; pag 250.
legami a idrogeno). UDA n. 5: REAZIONI REDOX ED ELETTROCHIMICA Numero di ossidazione (N.O.): definizione e regole di attribuzione. Ossido-riduzioni: cosa sono e come si bilanciano (metodo della	Pag 254 e 255 (volume 1);	Materiale caricato su classe virtuale:
variazione del N.O.). La corrosione. Le pile. I potenziali standard di	materiale caricato su classe virtuale (vedi sul registro elettronico): capitolo 21 (Le reazioni di ossido-riduzione), da pag 549 a 557; materiale caricato su classe virtuale (vedi sul registro elettronico): capitolo 22 (L'elettrochimica), pag 583 e 584; materiale caricato su classe virtuale (vedi sul registro elettronico): capitolo 22 (L'elettrochimica), da pag 571 a 579; pag 585 e 588.	(vedi sul registro elettronico): capitolo 21 (Le reazioni di ossido-riduzione) e capitolo 22 (L'elettrochimica); capitolo 21 (Le reazioni di ossido-riduzione): pag 565 e 566; capitolo 22 (L'elettrochimica): esercizi "Hai capito?" a pag 572, 574, 575, 578, 579 e 584
riduzione e calcolo della fem. Spontaneità di una red-ox (fem>0). Approfondimento su elettrolisi, idrolisi e produzione di idrogeno		
(celle a combustibile).		

LABORATORIO:

Miscibilità tra liquidi. Reattività dei metalli in acqua (dimostrativa). Esperienze di corrosione. Costruzione di una pila. Elettrolisi dell'acqua (dimostrativa).

Castellanza, 7 giugno 2024

Firma dei docenti
Elisabetta Milazzo

Daniele Bianchi