



PIANO DI LAVORO SVOLTO

Documento – MR-28
Livello rev. 07
Data rev. 22/05/2021

ANNO SCOLASTICO 2021 /2022

Docente:	SORRISO VINCENZA ELSIA		
Disciplina:	SCIENZE INTEGRATE: CHIMICA		
Classe: II	Sez. B		
<input checked="" type="checkbox"/> AFM <input type="checkbox"/> SIA <input type="checkbox"/> RIM <input type="checkbox"/> CAT	<input type="checkbox"/> LS <input type="checkbox"/> LSSA	<input type="checkbox"/> IPSMT <input type="checkbox"/> IPSSS <input type="checkbox"/> IeFP	

PIANO DI LAVORO SVOLTO

LIBRI DI TESTO UTILIZZATI

“Scopriamo la Chimica” – Autori: F. Bagatti, E. Corradi, A. Desco, C. Ropa – Editore: Zanichelli



PIANO DI LAVORO SVOLTO

Documento – MR-28
Livello rev. 07
Data rev. 22/05/2021

ARGOMENTI SVOLTI	AUTORI – TESTI – DOCUMENTI – COMPITI DI REALTA' AFFRONTATI	METODOLOGIE (anche laboratoriali) – STRUMENTI UTILIZZATI RISORSE DIGITALI	*
<p>UD 1 LA MATERIA E LE SOSTANZE</p> <p>-Presentazione del programma di Chimica. Introduzione allo studio della Chimica. Gli stati di aggregazione della materia.</p> <p>-Sistema, miscugli e come separare i componenti dei miscugli.</p> <p>-Le sostanze, le grandezze e la loro misurazione.</p> <p>-Massa e volume dei corpi; densità.</p> <p>-Dissoluzioni e soluzioni; concentrazione delle soluzioni; solubilità e soluzioni sature.</p> <p>LABORATORIO DI CHIMICA E RELATIVA RELAZIONE SCRITTA:</p> <p>“Effettuare separazione dei miscugli tramite filtrazione, distillazione semplice, cromatografia su carta e setacciatura”</p>	<p>IN TUTTE LE U.D. E' STATO UTILIZZATO IL LIBRO DI TESTO E AL BISOGNO IL SUO DVD-ROM</p>	<p>METODOLOGIE USATE:</p> <p>LEZIONE FRONTALE, LEZIONE DIALOGATA, “FLIPPED CLASSROOM”, LEZIONE CON UTILIZZO DI METODOLOGIE MULTIMEDIALI E LABORATORIALI; ATTIVITA' DI RECUPERO IN ITINERE.</p> <p>STRUMENTI UTILIZZATI:</p> <p>LIM, PC, MICROSOFT TEAMS CON LE RELATIVE APPLICAZIONI (CHAT, ATTIVITA', CALENDARIO, ONEDRIVE), REGISTRO “CLASSE VIVA”, MATERIALE RIASSUNTIVO IN POWERPOINT E WORD DELLE U.D. TRATTATE; ARTICOLI SCIENTIFICI, GRAFICI, TABELLE E CARTE TEMATICHE DEL LIBRO DI TESTO</p>	
<p>UD 2 TRASFORMAZIONI FISICHE TRASFORMAZIONI CHIMICHE</p> <p>-Temperatura ed equilibrio chimico; energia termica e calore; calore specifico.</p>	<p>VEDI U.D. 1</p>	<p>VEDI U.D. 1</p>	



PIANO DI LAVORO SVOLTO

Documento – MR-28
Livello rev. 07
Data rev. 22/05/2021

<p>-Analisi termica e le temperature caratteristiche delle sostanze.</p> <p>-Le trasformazioni chimiche e fisiche. La legge di Lavoisier.</p> <p>-Le reazioni chimiche e l'energia.</p> <p>LABORATORIO DI CHIMICA E RELATIVA RELAZIONE SCRITTA E ORALE:</p> <p>“Lavorare in sicurezza: Regolamento CLP; DPI; vetreria e strumenti da laboratorio”.</p>			
<p>UD 3 DAI SIMBOLI DEGLI ELEMENTI ALLE EQUAZIONI CHIMICHE</p> <p>-Sostanze che si possono decomporre; i composti hanno una composizione costante.</p> <p>-La teoria atomica della materia; i simboli degli elementi e le formule chimiche delle sostanze elementari e dei composti.</p> <p>-Le equazioni chimiche e come si bilanciano.</p>	VEDI U.D. 1	VEDI U.D. 1	



PIANO DI LAVORO SVOLTO

Documento – MR-28
Livello rev. 07
Data rev. 22/05/2021

<p>UD 4 DALLA MASSA DEGLI ATOMI ALLA MOLE</p> <p>-Un modello particellare per i gas e le leggi dei gas.</p> <p>-La legge di Avogadro e la massa degli atomi; calcolo delle masse molecolari.</p> <p>-La quantità di sostanza e la mole; la massa molare, il volume molare; l'equazione generale del gas ideale.</p> <p>-Concentrazione percentuale, parti per milione, molarità e molalità</p> <p>-Coefficienti stechiometrici e moli di sostanza; un modo per risolvere i problemi di stechiometria.</p> <p>LABORATORIO DI CHIMICA E RELATIVA RELAZIONE SCRITTA (DDI)</p> <p>“Preparazione di una soluzione a titolo noto”.</p>	VEDI U.D. 1	VEDI U.D. 1	
<p>UD 5 IL MODELLO ATOMICO NUCLEARE E LA STRUTTURA ELETTRONICA</p> <p>-La legge di Coulomb; elettroni, protoni e le caratteristiche delle particelle subatomiche.</p> <p>-Il modello atomico nucleare, numero atomico,</p>	VEDI U.D. 1	VEDI U.D. 1	



PIANO DI LAVORO SVOLTO

Documento – MR-28
Livello rev. 07
Data rev. 22/05/2021

numero di massa, isotopi. -L'energia di ionizzazione. -Il modello a livelli di energia e la struttura elettronica; le transizioni elettroniche.			
UD 6 LA TAVOLA PERIODICA E LA NOMENCLATURA DEI COMPOSTI -La struttura elettronica a livelli e la tavola periodica; metalli, non-metalli e semimetalli. -Famiglie chimiche e proprietà degli elementi. -Numero di ossidazione; nomenclatura tradizionale e nomenclatura IUPAC dei composti.	VEDI U.D. 1	VEDI U.D. 1	
UD 7 GLI ELETTRONI SI METTONO IN GIOCO: I LEGAMI CHIMICI -Elettroni di legame e simboli di Lewis; la regola dell'ottetto e i legami tra gli atomi. -Elettronegatività ed i vari tipi di legami chimici.	VEDI U.D. 1	VEDI U.D. 1	

* Indicare con una “X” gli argomenti trattati in compresenza tra docenti curricolari e ITP in IP - IT



PIANO DI LAVORO SVOLTO

Documento – MR-28
Livello rev. 07
Data rev. 22/05/2021

EVENTUALI APPROFONDIMENTI COERENTI CON PIANO DI LAVORO SVOLTO

Approfondimenti tramite ricerca sui siti internet per l'attività di Laboratorio di Chimica, che durante questo anno scolastico è stata svolta per tutto il periodo in laboratorio di Chimica/Scienze con le dovute precauzioni di sicurezza causa Covid.

Firma del Docente

SORRISO VINCENZA ELSIA