### Anno scolastico 2015 / 2016

Classe 2 B

IndirizzoBIENNIO COMUNEMateriaSCIENZE INTEGRATE CHIMICA

Docente/i

Nome e cognome Firma

Marta Massaza

Nome e cognome Firma

Giorgio Laganà

#### Finalità del corso

#### Finalità del corso

Il corso ha come finalità generale l'inquadramento dei fenomeni chimici, partendo ove più possibile dall'esperienza quotidiana degli studenti, per tendere ad un'opera di razionalizzazione delle esperienze e delle conoscenze.

Pertanto tende a sviluppare :

- Attitudine ad un lavoro di indagine sistematica e di confronto fra idee
- Capacità di correlare i processi chimici esaminati nelle diverse occasioni con altre situazioni reali nelle quali siano in gioco le stesse variabili e gli stessi principi
- Capacità di formulare ipotesi di interpretazione dei fenomeni relativi a processi di prevalente contenuto chimico, traendone conseguenze ed individuando procedure di verifica
- Atteggiamenti razionalmente critici nei confronti delle informazioni, opinioni e giudizi su fatti relativi alla chimica, forniti dai mezzi di informazione

### Obiettivi trasversali e strategie da mettere in atto per il loro conseguimento

Gli obiettivi trasversali sono:

- Acquisire un codice di comportamento corretto e responsabile
- Rispettare scansioni temporali
- Acquisire la capacità di approfondire autonomamente argomenti assegnati
- Sviluppare capacità di analisi e sintesi
- Acquisire le capacità di esporre in modo appropriato
- Acquisire consapevolezza delle proprie capacità e competenze
- Essere in grado di effettuare collegamenti con le materie affini dell'ambito scientifico.

Tali obiettivi potranno essere raggiunti educando l'allievo:

- a) all'osservazione dei fenomeni che trova applicazione soprattutto in attività di tipo laboratoriale;
- b) al saper interpretare e rappresentare dati e informazioni presentati dai libri di testo , da schemi , diagrammi e/o tabelle attraverso la discussione in classe: ciò permetterà altresì di distinguere tra opinioni , interpretazioni personali ed evidenze scientifiche.
  - A tal scopo potrà essere utile la conversazione diagnostica che metterà in evidenza la predisposizione e la conduzione di un colloquio da parte dell'allievo basandosi su una serie di domande-stimolo che verteranno su concetti chiave presenti nel contenuto che si vuole far acquisire.



Spalto Marengo 42 - 15121 Alessandria Tel 0131-227239 Fax 0131-225713 Cod. Fiscale. 00506300060 Cod. Mecc. ALTF01000R www.volta.gov.it segreteria@volta.alessandria.it altf01000r@pec.istruzione.it



# PIANO DI LAVORO E DI ATTIVITÀ DIDATTICA

Modulo n 0	ACC	COGLIENZA ED ORIENTAMENTO			
Obiettivi:		endere consapevoli gli allievi dei contenuti del programma che si svolgerà nell'anno scolastico. surare il livello iniziale della classe.			
Contenuto:		1.Presentazione del programma 2.Esposizione delle finalità del corso			
Metodi:	Si faco	ii faccia riferimento all'allegato 1			
Mezzi:	Si faco	Si faccia riferimento all'allegato 2			
Tempi:	-	ore lezione teoria: 1	ore esercitazioni:	ore lezione totali:	settimane:
Valutazione		Si faccia riferimento all'allegato 3			

file: Chimica e laboratorio

Modulo n.: 1	ATOMO E TAVOLA PERIODICA					
Obiettivi:	- Com	- Comprendere l'esistenza di livelli energetici propri di ogni atomo				
	- Rico	noscere i criteri che presi	edono alla collocazione d	degli elementi nella tavol	a periodica	
	- Desc	crivere ed interpretare la t	avola periodica sulla bas	e di proprietà simili		
	- Sape	er eseguire e relazionare :	semplici esperienze di la	boratorio		
Contenuto:	<ul> <li>Particelle subatomiche: elettroni, protoni, neutroni</li> <li>Numero atomico, numero di massa, isotopi, masse atomiche e molecolari assolute e relative</li> <li>Teorie di Thomson, Rutheford e Bohr</li> <li>Equazione di De Broglie e Principio di indeterminazione di Heisenberg.Concetto di orbitale</li> <li>Numeri quantici</li> <li>Principio dell'Aufbau, regole di Pauli e Hund. Configurazione elettronica degli elementi</li> <li>Tavola periodica e proprietà periodiche</li> </ul>					
Metodi:	Si faccia riferimento all'allegato 1					
Mezzi:	Si faccia riferimento all'allegato 2					
Tempi:		ore lezione teoria:	ore esercitazioni:	ore lezione totali:	settimane:	
Valutazione		Si faccia riferimento all'allegato 3				

Mod. SGQ-MOD-06 Ed: .01/2015 **massaza marta 2B** Pagina 4 di 13

Modulo n 2	LEGAN	MI CHIMICI				
Obiettivi:	Obiettivi:					
	- Saper o	descrivere le interazioni fr	a atomi in termini di lega	mi forti e tra molecole in t	ermini	
	di legami	deboli				
	- Saper e	eseguire e relazionare se	mplici esperienze di labo	ratorio		
:	- Tavola periodica e proprietà periodiche - Legami chimici primari: covalente, ionico, dativo e metallico - Legami chimici secondari: dipolo-dipolo, ione-dipolo, idrogeno e Van der Waaals - Formule di struttura					
Metodi:	Si faccia riferimento all'allegato 1					
Mezzi:	Si faccia riferimento all'allegato 2					
Tempi:		ore lezione teoria: 17	ore esercitazioni:	ore lezione totali:	settimane:	
Valutazione	!	Si faccia riferimento all'allegato 3				

Mod. SGQ-MOD-06 Ed: .01/2015 **massaza marta 2B** Pagina 5 di 13

Modulo n.: 3	NO	NOMENCLATURA CHIMICA TRADIZIONALE				
Obiettivi:		- Utilizzare la nomenclatura chimica per distinguere le principali categorie di composti inorganici: ossidi, anidridi, idrossidi, acidi e sali				
	- Sape	er eseguire e relazionare	semplici esperienze di la	boratorio( Soluzioni, sag	gio alla fiamma)	
Contenuto:		Definizione, formula e nome dei composti inorganici secondo la nomenclatura tradizionale				
Metodi:	Si faco	Si faccia riferimento all'allegato 1				
Mezzi:	Si faccia riferimento all'allegato 2					
Tempi:		ore lezione teoria:	ore esercitazioni:	ore lezione totali:	settimane:	
Valutazione		Si faccia riferimento all'allegato 3				

Mod. SGQ-MOD-06 Ed: .01/2015 **massaza marta 2B** Pagina 6 di 13

Modulo n.:4	REA	REAZIONI CHIMICHE				
Obiettivi:	- Sape	- Saper riconoscere i vari tipi di reazione				
	- Sape	er svolger	e e comprender	e semplici calcoli ponder	ali	
	- Sape	er eseguir	e e relazionare :	semplici esperienze di la	boratorio	
Contenuto:	<ul> <li>Reazioni chimiche: considerazioni di carattere generale e classificazione</li> <li>Bilanciamento e stechiometria delle reazioni</li> <li>Principali reazioni di preparazione dei composti inorganici</li> <li>Accenni di elettrochimica</li> </ul>					
Metodi:	Si faccia riferimento all'allegato 1					
Mezzi:	Si faccia riferimento all'allegato 2					
Tempi:	_	ore lezio	ne teoria:	ore esercitazioni:	ore lezione totali:	settimane:
Valutazione		Si faccia riferimento all'allegato 3				

Ed: .01/2015 **massaza marta 2B** Pagina 7 di 13

Mod. SGQ-MOD-06

### Allegato 1

### Metodologie

- Lezione frontale dialogata
- Esercizi guidati- Esperienze guidate in laboratorio svolte dagli alunni utilizzando oggetti e/o sostanze di uso comune

### Allegato 2

#### Mezzi

- Libro di testo
- Applicazioni guidate e prove di laboratorio

Mod. SGQ-MOD-06 Ed: .01/2015 massaza marta 2B Pagina 8 di 13

### Allegato 3

#### **VALUTAZIONE**

Si fa riferimento alle griglie di valutazione allegate, approvate dal Collegio dei docenti

### Modalità di verifica

Verifiche orali Verifiche scritte (semistrutturate) Relazioni scritte su esperienze di laboratorio individuali e di gruppo

### Allegato 4

### **RECUPERO**

Eventuale recupero curriculare ed eventuale corso IDEI previa autorizzazione del Dirigente scolastico

#### Conoscenze di base

### Espressi dal consiglio di classe riunito per dipartimenti

In relazione alla delibera del consiglio di classe in dipartimenti si è definito che per la materia in esame l'allievo deve dimostrare oltre alle capacità di analisi e sintesi comuni in tutte le materie, la conoscenza e la padronanza dei seguenti p.ti individuati come essenziali per accedere all'attività curricolare del secondo biennio di studi:

- -Leggere ed interpretare la tavola periodica
- -Definire il concetto di elettronegatività
- Utilizzare il simbolismo di Lewis
- Prevedere il tipo di legame tra gli atomi di una sostanza
- Conoscere la nomenclatura tradizionale di semplici composti
- Conoscere il concetto di reazione chimica e i relativi aspetti qualitativi e quantitativi
- Saper bilanciare una reazione redox
- Riconoscere l'ossidante e il riducente

Mod. SGQ-MOD-06

Ed: .01/2015 **massaza marta 2B** Pagina 10 di 13



Spalto Marengo 42 - 15121 Alessandria Tel 0131-227239 Fax 0131-225713 Cod. Fiscale. 00506300060 Cod. Mecc. ALTF01000R www.volta.gov.it segreteria@volta.alessandria.it altf01000r@pec.istruzione.it



# PIANO DI LAVORO E DI ATTIVITÀ DIDATTICA

### SCALA DI MISURAZIONE

## (CON RIFERIMENTO AD UN OBIETTIVO)

PERFORMANCE	OBIETTIVO	RISULTATO
NON HA PRODOTTO ALCUN LAVORO	NON RAGGIUNTO	1 - 2 GRAVEMENTE INSUFFICIENTE
LAVORO MOLTO PARZIALE O DISORGANICO CON GRAVI ERRORI	NON RAGGIUNTO	3 - 4 INSUFFICIENTE
LAVORO PARZIALE CON ALCUNI ERRORI O COMPLETO CON GRAVI ERRORI	PARZIALMENTE RAGGIUNTO	5 MEDIOCRE
LAVORO ABBASTANZA CORRETTO MA IMPRECISO NELLA FORMA E NEL CONTENUTO, OPPURE PARZIALMENTE SVOLTO MA CORRETTO	SUFFICIENTEMENTE RAGGIUNTO	6 SUFFICIENTE
LAVORO CORRETTO MA CON QUALCHE IMPRECISIONE	RAGGIUNTO	7 DISCRETO
LAVORO COMPLETO E CORRETTO NELLA FORMA E NEL CONTENUTO	PIENAMENTE RAGGIUNTO	8 BUONO
LAVORO COMPLETO E CORRETTO CON RIELABORAZIONE PERSONALE	PIENAMENTE RAGGIUNTO	9 - 10 OTTIMO

file: Chimica e laboratorio

Mod. SGQ-MOD-06 Ed: .01/2015 massaza marta Pagina 11 di 13



Spalto Marengo 42 - 15121 Alessandria Tel 0131-227239 Fax 0131-225713 Cod. Fiscale. 00506300060 Cod. Meoc. ALTF01000R www.volta.gov.it segreteria@volta.alessandria.it altf01000r@pec.istruzione.it



# PIANO DI LAVORO E DI ATTIVITÀ DIDATTICA

### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA**

vото	GIUDIZIO CORRISPONDENTE
1	L'ALLIEVO È IMPREPARATO E RIFIUTA LA VERIFICA
2	L'ALLIEVO NON HA ALCUNA CONOSCENZA RELATIVAMENTE AGLI ARGOMENTI RICHIESTI (TOTALE ASSENZA DI CONTENUTI)
3	L'ALLIEVO POSSIEDE FRAMMENTARIE NOZIONI ELEMENTARI E LE ESPONE IN MODO CONFUSO
4	L'ALLIEVO POSSIEDE POCHE NOZIONI ELEMENTARI E LE ESPONE IN UN QUADRO DISORGANICO
5	L'ALLIEVO CONOSCE APPROSSIMATIVAMENTE I CONTENUTI , IGNORA ALCUNI ARGOMENTI IMPORTANTI ED ESPONE IN MANIERA MNEMONICA O SUPERFICIALE
6	L'ALLIEVO CONOSCE I CONTENUTI ESSENZIALI DELLA MATERIA , CHE ESPONE CON SUFFICIENTE CHIAREZZA, MA SA EFFETTUARE GLI OPPORTUNI COLLEGAMENTI SOLO SE GUIDATO
7	L'ALLIEVO CONOSCE ED INTERPRETA I CONTENUTI CULTURALI E LI SA ESPORRE CON SOSTANZIALE CORRETTEZZA; OPERA COLLEGAMENTI IN MODO AUTONOMO
8	L'ALLIEVO CONOSCE CON SICUREZZA, ESPONE CON PROPRIETÀ E RIELABORA CRITICAMENTE I CONTENUTI CULTURALI
9	L'ALLIEVO POSSIEDE CONOSCENZE APPROFONDITE E INQUADRATE IN UNA VISIONE ORGANICA
10	L'ALLIEVO POSSIEDE CONOSCENZE APPROFONDITE E INQUADRATE IN UNA VISIONE ORGANICA, SOSTENUTA DA INTERESSI PERSONALI

file: Chimica e laboratorio

Mod. SGQ-MOD-06 Ed: .01/2015 massaza marta Pagina 12 di 13



Spalto Marengo 42 - 15121 Alessandria Tel 0131-227239 Fax 0131-225713 Cod. Fiscale. 00506300060 Cod. Mecc. ALTF01000R www.volta.gov.it segreteria@volta.alessandria.it altf01000r@pec.istruzione.it



# PIANO DI LAVORO E DI ATTIVITÀ DIDATTICA

ELEMENTO DELLA VALUTAZIONE	DEFINIZIONE	LIVELLI	
	Dovere di ottemperare all'impegno di presenza assunto al	Assidua e rispettosa dell'orario scolastico	
FREQUENZA	momento dell'iscrizione nei tempi e nei giorni stabiliti dall'orario e	Regolare ( 10% assenze)	
	dal calendario scolastico	Insoddisfacente	
		Costruttiva e costante	
PARTECIPAZIONE	Impegno ad essere parte attiva in ogni momento dell'attività didattica	Sollecitata	
	undilica	Inesistente	
		Vivace	
INTEDESSE	Au	Selettivo ( che opera scelte dettate da un comportamento mirato)	
INTERESSE	Attrazione e simpatia evidenziata per la disciplina	Settoriale	
		Scarso	
		Tenace	
IMPEGNO	Volontà di affrontare sacrifici personali per il raggiungimento degli	Regolare	
IIVIPEGIVO	obiettivi scolastici	Discontinuo	
		Inesistente	
ATTIVITÀ COMPLEMENTARI	Momenti di impegno spontaneo nell'ambito curricolare ed	Apporto personale	
INTEGRATIVE	extracurricolare	Atteggiamento passivo	
	Attività interdisciplinare finalizzata all'elaborazione di un progetto e	Capacità di lavoro autonomo ed organizzato	
Alternanza Scuola-Azienda	alla verifica della capacità degli studenti di interagire in gruppo e	Capacità esecutiva	
	sul luoghi di lavoro, la valutazione dipende anche dal tutor aziendale	Scarsa capacità collaborativa	

file: Chimica e laboratorio

Mod. SGQ-MOD-06 Ed: .01/2015 massaza marta Pagina 13 di 13