

SCUOLA ESTIVA DI RICERCA EDUCATIVA E DIDATTICA CHIMICA "ULDERICO SEGRE"

RIFLETTERE SULLE CONOSCENZE PER FAVORIRE UN APPRENDIMENTO SIGNIFICATIVO

Seconda edizione 10 – 15 luglio 2010 FERRARA San Girolamo dei Gesuati e Dipartimento di Chimica

La Chimica e i suoi modelli

Programma

Sabato 10 luglio

14:00-15:30	Accoglienza e sistemazione
15:30- 16:30	Presentazione della Scuola: Presidente della SCI Luigi Campanella e Presidente della DD-SCI, M.A. Floriano
16:30- 17:00	Presentazione dei corsisti e dei docenti
17:00- 18:00	Conferenza su invito

	Domenica 11 luglio	Lunedì 12 luglio	Martedì 13 luglio	Mercoledì 14 luglio	Giovedì 15 luglio		
9:30 – 11:00	Indagine scientifica I parte Ezio Roletto-Alberto Regis	Trasformazione chimica/reazione chimica Lavori di gruppo condotti da Ezio Roletto e Alberto Regis I parte	Comunicazione e processo di apprendimento Attività a cura di Aldo Borsese e Irene Parrachino I parte	La Chimica sotto il profilo storico- epistemologico Attività a cura di Eugenio Torracca e Franco Calascibetta I parte	Le competenze e la didattica laboratoriale dalla Scuola di base all'Università: esempi di orientamento formativo. Tavola rotonda a cura di: Paola Ambrogi e Chiara Pietrogrande		
11:00 – 11:15	Pausa caffé						
11:15 – 12:45	Indagine scientifica II parte Ezio Roletto-Alberto Regis	Trasformazione chimica/reazione chimica Lavori di gruppo condotti da Ezio Roletto e Alberto Regis II parte	Comunicazione e processo di apprendimento Attività a cura di Aldo Borsese e Irene Parrachino II parte	La Chimica sotto il profilo storico epistemologico Attività a cura di Eugenio Torracca e Franco Calascibetta Il parte	Discussione e Chiusura dei lavori		
12:45 – 15:00		PARTENZA					
15:00 – 16:30	Discussione sulle tematiche presentate Ezio Roletto-Alberto Regis	Discussione sulle tematiche presentate a cura di Ezio Roletto e Alberto Regis <i>I parte</i>	Comunicazione e processo di apprendimento Attività a cura di Aldo Borsese e Irene Parrachino III parte	La Chimica sotto il profilo storico epistemologico Lavori di gruppo a cura di Eugenio Torracca e Franco Calascibetta III parte			
16:30 – 16:45							
16:45 – 17:30	Discussione generale e conclusione dei lavori	Discussione sulle tematiche presentate a cura di Ezio Roletto-Alberto Regis II parte	Comunicazione e processo di apprendimento Attività a cura di Aldo Borsese e Irene Parrachino IV parte	La Chimica sotto il profilo storico epistemologico Lavori di gruppo a cura di Eugenio Torracca e Franco Calascibetta IV parte			
17:30 – 18:00	Presentazione della tematica del giorno successivo e riconoscimento di alcuni punti di attenzione	Discussione generale	Discussione generale	Discussione generale			

STRUTTURA GENERALE

I lavori cominciano il pomeriggio del sabato e si concludono con la mattinata del giovedì. I giorni centrali della scuola (lunedì, martedì e mercoledì) hanno struttura simile.

Tale struttura prevede:

- 1. lavori individuali e di gruppo con l'obiettivo di raccogliere il pensiero scritto dei corsisti
- 2. sviluppo del tema/argomento, eventualmente a partire dai risultati dei lavori di gruppo
- 3. a conclusione della giornata, eventuale "lancio" del lavoro/problema che si affronterà il giorno successivo

Domenica 11.07

Le attività, a cura Ezio Roletto e Alberto Regis, hanno l'obiettivo di fornire il quadro teorico di riferimento per le attività dei giorni seguenti.

Al mattino è prevista una relazione sul tema "Indagine scientifica" e nel pomeriggio una discussione.

Al termine della giornata Ezio Roletto e Alberto Regis forniranno ai corsisti spunti e provocazioni su cui dovranno lavorare la mattina di lunedì. Spunti e provocazioni mirano a rilevare le concezioni dei corsisti a proposito dell'argomento che sarà presentato nel pomeriggio di lunedì.

Lunedì 12.07

La giornata di lavoro prevede una sequenza di attività a cura di Ezio Roletto e Alberto Regis.

Al mattino i corsisti riflettono singolarmente e in piccoli gruppi sulle affermazioni che riguardano l'argomento "Trasformazione Chimica/Reazione Chimica", producendo una riflessione scritta sull'argomento in questione.

Tali riflessioni introdurranno il seminario del pomeriggio: "Trasformazione Chimica/Reazione Chimica"

Martedì 13.07

La giornata di lavoro prevede una sequenza di attività a cura di Aldo Borsese e Irene Parrachino

Tali attività, partendo dalla presentazione di un problema, comprendono lavori individuali, lavori di gruppo e discussioni generali.

Le attività sono rivolte all'identificazione dei fattori che condizionano la comunicazione nel processo di insegnamento-apprendimento, al ruolo di questi fattori e ai criteri funzionali a ridimensionare alcuni degli ostacoli che impediscono l'efficacia del processo.

Mercoledì 14.07

La giornata di lavoro prevede una sequenza di attività a cura di Eugenio Torracca e Franco Calascibetta

Al mattino è prevista una introduzione al tema e l'individuazione di questioni sugli "Aspetti storici ed epistemologici di alcuni concetti della Chimica" Nel pomeriggio sono previsti lavori di gruppo sulle questioni individuate, relazioni dei gruppi e una riflessione sulle implicazioni per la didattica

Giovedì 15.07

Tavola rotonda su *Le competenze e la didattica laboratoriale dalla Scuola di base all'Università : esempi di orientamento formativo.*

a cura di Paola Ambrogi e Chiara Pietrogrande.

Sono previsti contributi da parte di docenti universitari e della scuola secondaria.

CHIUSURA DEI LAVORI