

SEZIONE FRIULI VENEZIA GIULIA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA

La SCI FVG intende promuovere una serie di azioni volte a divulgare esperienze didattiche a carattere interdisciplinare sperimentate da docenti e allievi della regione, che interessino in particolare la chimica e le scienze integrate. Le esperienze dovrebbero essere legate all'ambiente ed al territorio del Friuli Venezia Giulia e dovrebbero puntare su percorsi di apprendimento che vedono i giovani studenti protagonisti della loro crescita culturale. Esempi eccellenti di ciò esistono ma spesso essi non trovano modo di essere divulgati e condivisi tra diverse realtà scolastiche. La finalità del Convegno è proprio quella di mettere a fuoco precise realtà in regione la cui presentazione possa creare occasioni di confronto tra insegnanti.

La Società Chimica Italiana è Ente accreditato presso il MIUR, la presenza dunque al Convegno sarà certificata come attività di aggiornamento. La partecipazione alla sezione poster ed eventualmente alla sessione di presentazione verranno riconosciute con un ulteriore attestato.

Il presidente della sezione Friuli Venezia Giulia -SCI
Prof.ssa Patrizia Dall'Antonia

"Perché, ad esempio, un gruppo di composti semplici e stabili di carbonio, idrogeno, ossigeno e azoto, avrebbe dovuto lottare per miliardi di anni allo scopo di organizzarsi, mettiamo, in un professore di chimica? Che cosa li ha spinti?" *Robert M. Pirsig*

Le incredibili scoperte della chimica esprimono la forza della natura
J.W.Goethe

"CHIMICA, AMBIENTE, TERRITORIO"

UDINE - 08 OTTOBRE 2015

PALAZZO DI TOPPO WASSERMANN - VIA GEMONA 92, UDINE



Prof. ssa Patrizia Dall'Antonia
Via Paganini 4 - 34122 Trieste
Telefono: 040 361798
patriziadallantonia@gmail.com

Prof.ssa Fulvia Felluga
Dip. Sc. Ch. e Farm - Univ. TS
Via L. Giorgieri,1- 34122 Trieste
Tel. 040 5583924
Cell. 3284716277
Email: ffelluga@units.it



CONVEGNO

CHIMICA - AMBIENTE - TERRITORIO

Sezione Friuli - Venezia Giulia

Società Chimica Italiana

PROGRAMMA

08 OTTOBRE 2015

ORE 8.30

SALA CONSIGLIO

PALAZZO DI TOPPO WASSERMANN
VIA GEMONA 92, UDINE

PROGRAMMA

SALA DEL CONSIGLIO	
08:30 – 08:45	Apertura lavori e saluti della Presidente
08:45 – 09:30	Conferenza plenaria: Dott. Giovanni Comisso <i>"Integrazione di un'industria chimica nel territorio del FVG: Caffaro di Torviscosa"</i>
Sessione 1: Acque	
Chairperson: Prof.ssa Irene Pecchiar	
09:30 – 09:45	Fulvia Bradassi - IC "Divisione Julia" - Trieste <i>"eCO₂ School Lab"</i>
09:45 – 10:00	Elisa Contessi - ISIS "Magrini Marchetti" - Gemona del Friuli (UD) <i>"Studio ambientale in un bacino lacustre del Gemonese: analisi chimiche e non solo"</i>
10:00 – 10:15	Pierangelo Cragolini - ISIS "Magrini Marchetti" - Gemona del Friuli (UD) <i>"Studio ambientale in un bacino lacustre del Gemonese: ideazione e utilizzo di un natante per monitoraggio fluviale e lacustre"</i>
10:15 – 10:30	Emanuela Fragonas - ITS "Deledda - Max Fabiani" - Trieste <i>PROGETTO COAST-NET: adottiamo un tratto di costa per monitorare l'ambiente</i>
VELARIO	
10:30 – 11:15	Coffee Break e Sessione Poster



PALAZZO TOPPO WASSERMANN

Sede della Scuola Superiore

Università degli Studi di Udine

PROGRAMMA

SALA DEL CONSIGLIO	
Sessione 2: Alimentazione e salute	
Chairperson: Prof. Gian Maria Bonora	
11:15 – 11:30	Luigina Costella, - ITST "J. F. Kennedy" - Pordenone <i>"Determinazione e biodegradabilità del lauril solfato di sodio presente nei bagnoschiuma e docciaschiuma"</i>
11:30 – 11:45	Mirella Zubin - ITST "J. F. Kennedy" - Pordenone <i>"Il mais rosso: una coltivazione tipica del nostro territorio"</i>
11:45 – 12:00	Gabriella Pinamonti, Patrizia Piccini - I.S.I.S Brignoli Einaudi Marconi- Sezione Agraria - Gradisca d'Isonzo (GO) <i>"Emopoli: lo spumante metodo classico prodotto dagli allievi"</i>
12:00 – 12:15	Anna Rosati - IC "Divisione Julia" - Trieste <i>"IL GIARDINO DEI SEMPLICI": un'opportunità didattica per un primo approccio alla chimica nella scuola secondaria di primo grado.</i>
Sessione 3: Ambiente e cultura	
Chairperson: Prof. Alessandro Del Zotto	
12:15 – 12:30	Stanislao Granato - ISIS D'Aronco - Gemona del Friuli (UD) <i>"Le Indagini Chimiche dell'Ispettore Granato"</i>
12:30 – 12:45	Irene Pecchiar - LS "France Prešeren" - Trieste <i>"Esperienza di ricerca polare: primo passo per la creazione di "Una rete didattica di attività sul campo"</i>
12:45 – 13:00	Rosella Perin - I.S.I.S. "G.A. Pujati" - Sacile (PN) <i>"IL PETROLCHIMICO DI PORTO MARGHERA: dallo sviluppo dell'industria del PVC alle problematiche ambientali"</i>
13:00 – 13:15	Francesca Vernier - ITI "Volta" - Trieste <i>"IMPARA L'ARTE: un percorso tra scienze, storia, chimica e arte"</i>