

Iniziativa organizzata da



Istituto Nazionale
di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale



ARPA FVG - Laboratorio
Regionale di Educazione Ambientale



Livenza Tagliamento Acque

Con il contributo di



Multiproject srl



Consorzio per la zona di sviluppo
industriale del Ponte Rosso

L'evento del 19 marzo è coorganizzato da



Comune di Trieste

La Giornata Mondiale dell'Acqua 2018

Conferenze pubbliche, laboratori e iniziative
di educazione ambientale dedicate alle scuole
della regione Friuli Venezia Giulia
dal 19 al 23 marzo

Auditorium del Salone degli Incanti, Trieste
Parco delle Fonti di Torrate di Chions (PN)
Zona industriale Ponterosso (PN)



19 marzo 2018

NATURE FOR WATER

Alluvioni, desertificazione, inquinamento: la risposta è nella Natura

Trieste, Auditorium del Salone degli Incanti, Riva Nazario Sauro

INCONTRO PUBBLICO coorganizzato con il Comune di Trieste

18.00

INDIRIZZI DI SALUTO

Angela Brandi, Assessore Educazione, Scuola, Università e Ricerca Comune di Trieste;
Maria Cristina Pedicchio, Presidente Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale-OGS;
Luca Marchesi, Direttore Generale di ARPA FVG

18.15

INQUINANTI EMERGENTI E METODICHE DI INDAGINE PER LE ACQUE IN FRIULI VENEZIA GIULIA

Michele Mattiussi, ARPA FVG

18.30

INONDAZIONI. OSSERVATORIO DEI CITTADINI

Michele Ferri, Autorità di Bacino di Venezia

18.45

TUTTE LE ACQUE PORTANO AL MARE: INCONTRO-SCONTRO TRA DOLCE E SALATO

Paola Del Negro, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale-OGS

19.00

UN EQUILIBRIO INSTABILE: STORIA DI LAGUNE E SPIAGGE CON UN MARE CHE SI ALZA

Giorgio Fontolan, Università degli Studi di Trieste

19.15

BOLIVIA/ACQUA: SALVAGUARDIA DI UN BENE COMUNE

Andrea Peraz, volontario internazionale ACCRI Trieste

19.30

CONCLUSIONI E INTERVENTI DEL PUBBLICO

L'incontro sarà coordinato da Nada Čok giornalista RAI

RADIO

Approfondimenti e interviste sono stati registrati da "Radio Capodistria" nella giornata del 13 marzo durante la trasmissione "L'Alveare" realizzata in collaborazione con ARPA FVG.

Per informazioni e podcast:
<https://www.facebook.com/alvearediradiocapodistria/>

CONFERENZE

Promossi da OGS, nelle giornate del 20 e 21 marzo si terranno due conferenze di approfondimento sull'inquinamento delle acque e del suolo presso l'I.S.I.S. "A. Malignani" di Udine.

LABORATORI DIDATTICI

Durante la settimana dal 19 al 23 marzo 2018, in alcune scuole primarie di Pordenone, Portogruaro e Pravisdomini sono programmati dei laboratori didattici coordinati dal Laboratorio dell'Immaginario Scientifico di Trieste con attività legate al ciclo dell'acqua e all'inquinamento dei suoli.

23 marzo 2018

LA RISPOSTA È NELLA NATURA

Come possiamo ridurre inondazioni, siccità e inquinamento dell'acqua

Comprensorio del "Parco delle Fonti di Torrate di Chions"

TAVOLA ROTONDA

17.30

INTRODUZIONE DEI LAVORI E INDIRIZZI DI SALUTO

Renato Santin, Sindaco di Chions;
Andrea Vignaduzzo, Presidente Livenza Tagliamento Acque

17.45

NUOVE ALLEANZE CON LA NATURA PER RIDURRE RISCHI DA ALLUVIONI E DA SICCIÀ

Giancarlo Gusmaroli, Direttore tecnico del Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale

18.00

CAMBIAMENTI CLIMATICI: QUALI EFFETTI SUL NOSTRO TERRITORIO?

Andrea Cicogna, ARPA FVG

18.15

SALVAGUARDIA DEGLI ACQUIFERI DEI BACINI BASSA PIANURA PORDENONESE: ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AREA DI SAVORGNANO

Enrico Marin, Livenza Tagliamento Acque

18.30

LA GESTIONE DELLE INONDAZIONI

Damiano Giordani, Protezione Civile Friuli Venezia Giulia

18.45

TUTTE LE ACQUE PORTANO AL MARE: INCONTRO-SCONTRO TRA DOLCE E SALATO

Marina Cabrini, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale-OGS

19.00

IO CONTROLLO! MIGLIORARE IL MONDO E LA QUALITÀ DELLA NOSTRA VITA RISPETTANDO ANIMALI, PIANTE, ARIA, ACQUE

Franco Varisco, Multiproject srl Gorizia

19.15

CONCLUSIONI E INTERVENTI DEL PUBBLICO

L'incontro sarà coordinato da Nada Čok giornalista RAI

VISITE DIDATTICHE

Alcune classi degli Istituti I.S.I.S. "A. Malignani" di Udine, I.S.I.S. "G. D'Annunzio" di Gorizia e I.S.I.S. "Brignoli-Einaudi-Marconi" di Gradisca d'Isonzo saranno ospiti il giorno 23 marzo 2018 del Consorzio "Zona Industriale Ponte Rosso" di San Vito al Tagliamento per una visita didattica all'impianto di fitodepurazione delle acque reflue.

ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO

Gli studenti parteciperanno inoltre ad una attività di monitoraggio geofisico coordinata dall'Istituto Nazionale Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS nel Comprensorio del "Parco delle Fonti" di Villotta di Chions gestito da Livenza Tagliamento Acque.

PEER TUTORING

Nel corso della stessa giornata, le classi dell'I.S.I.S. "Brignoli-Einaudi-Marconi" di Gradisca d'Isonzo e dell'I.S.I.S. "G. D'Annunzio" di Gorizia saranno impegnate in un'attività di Peer Tutoring presentando agli studenti di Udine i risultati delle analisi chimiche, fisiche e biologiche effettuate sul fiume Isonzo nel corrente mese di marzo.