



# **UNIVERSITA DEGLI STUDI DI UDINE**

23 dicembre 2019 - 30 giugno 2020

# INDICE

## UNIVERSITA DEGLI STUDI DI UDINE

23/03/2020 udinetoday.it 09:47	4
<b>Il progetto Adswim e la giornata mondiale dell'acqua</b>	
23/03/2020 udinetoday.it 09:07	6
<b>Il progetto Adswim e la giornata mondiale dell'acqua</b>	
05/06/2020 udinetoday.it 14:14	8
<b>Il progetto Adswim e la giornata dell'ambiente: prendiamocene cura</b>	

# UNIVERSITA DEGLI STUDI DI UDINE

3 articoli

LINK: <http://www.udinetoday.it/eventi/il-progetto-adswim-e-la-giornata-mondiale-dell-acqua-7257708.html>

Miliardi di probiotici LcS  
+ Vitamina C per il tuo sistema immunitario

UDINETODAY

Eventi

Segnala Evento

Eventi / Rizzi

## Il progetto Adswim e la giornata mondiale dell'acqua

“Vivi il mare – il mare Adriatico è uno, la sua cura appartiene a tutti” è il messaggio della campagna di sensibilizzazione del progetto Interregionale Italia – Croazia “AdSWiM” che debutta in rete con una videografica creativa per celebrare un anniversario importante - il 20° anniversario della Giornata Mondiale dell'Acqua

Patricija  
23 MARZO 2020 09:47



**Nota** - Questo comunicato è stato pubblicato integralmente come contributo esterno. Questo contenuto non è pertanto un articolo prodotto dalla redazione di UdineToday



“Il nostro progetto AdSWiM unisce il mondo della ricerca e le istituzioni che si dedicano allo studio e al monitoraggio dell'Adriatico”, hanno spiegato la dott.ssa Sabina Susmel, Project Manager e docente di Chimica Analitica presso l'Università di Udine, e l'arch. Agnese Presotto, Communication Manager del progetto e funzionario dell'Agenzia Politica Ambientali del

Comune di Udine, Dipartimento Gestione del Territorio, Infrastrutture e Ambiente. “AdSWiM mira a valutare e a migliorare la qualità del mare attraverso la gestione delle acque reflue urbane, operando sul ruolo degli impianti di depurazione e ragionando su come ciascun cittadino può partecipare alla protezione dell'ambiente. Con questo spirito abbiamo elaborato una proposta destinata alle scuole primarie sia per gli alunni che per gli insegnanti, inserita in una campagna di diffusione e formazione nazionale e transfrontaliera dal titolo Vivi il Mare? /Do you Sea?/ Živiš li More?”. La campagna coinvolge diverse città dei due paesi coinvolti (Udine, Trieste, Pescara, Fano, Ancona, Roma, Spalato, Zara, Ploče e Pola) ed è destinata a coloro che sono interessati ad acquisire conoscenze sulle attività svolte dall'uomo per proteggere l'ambiente dalle attività antropiche stesse. “Data la situazione attuale, abbiamo dovuto posticipare i laboratori per le scuole e le visite guidate al depuratore di Udine all'8 giugno, quando in tutto il mondo verranno celebrati i nostri “polmoni blu”, i mari e gli oceani”, ha aggiunto la responsabile di comunicazione di CAFC SpA Fiorenza Campion: “Vogliamo rendere in particolar modo i cittadini, giovani, consapevoli del ruolo che

### I più letti



1 “Camionisti in trattoria”, torna in Friuli la celebre trasmissione



2 Frico, polenta e salame con l'aceto: “Camionisti in trattoria” è passato in Friuli



3 Il prosciuttificio artigianale “La Glacere” vi aspetta nel negozio online



4 In diretta Facebook dallo studio musicale in quarantena: migliaia di visualizzazioni

possono svolgere in questo processo. Ecco perché abbiamo pensato ad una videografica e ai social media come Youtube e Facebook. Al contempo, abbiamo costruito un gruppo di esperti su LinkedIn e Twitter, in modo da divulgare i risultati del progetto e condividere le buone pratiche sul territorio nazionale e internazionale. A settembre ci sarà il secondo appuntamento dedicato ai cambiamenti climatici e infine in ottobre ci sarà la settimana del Pianeta Terra e la celebrazione del 22° anniversario delle Nazioni Unite che ci ricorderà gli impegni presi e i 17 obiettivi che ci siamo posti con l'Agenda per lo sviluppo sostenibile 2030. Il mare Adriatico è uno solo ma la sua cura appartiene a tutti. Seguiteci numerosi". Il progetto di cooperazione transfrontaliera, coordinato dall'Università di Udine - Dipartimento di Scienze AgroAlimentari Ambientali e Animali-Di4A comprende infatti dodici partner fra italiani e croati che lavorano per migliorare la qualità del mare, applicando tecnologie innovative di monitoraggio e di trattamento e operano per una gestione delle acque reflue urbane più efficiente e ottimizzata degli impianti di depurazione e trattamento che coinvolgono l'Adriatico. AdSWiM, mira a proporre un modello di uso gestito delle acque depurate innovativo e con un impatto di sostenibilità ambientale elevato, che potrà, una volta testato, essere trasferito e utilizzato anche sui restanti impianti di depurazione, in modo da uniformare la misurazione e migliorare la gestione delle acque reflue trattate su tutto il territorio lungo le coste adriatiche.

Dettagli progetto Priorità: 3.3 Environmental and Cultural Heritage Durata: 01.01.2019- 01.01.2021 Coordinamento: Università di Udine Finanziamento: € 2.035 MLN dal Fondo europeo di sviluppo regionale, € 305.355 dal cofinanziamento nazionale Contatti Project Manager Sabina Susmel Università degli studi di Udine Dipartimento di Scienze AgroAlimentari Ambientali e Animali Ufficio stampa e info: e-mail: [adswimcommunication@gmail.com](mailto:adswimcommunication@gmail.com) twitter: [Adswimproject](#) /LinkedIn: [AdswimProject](#) / FB [@Adswimproject](#) Youtube: [Adswim project](#) Web: [www.italy-croatia.eu/adswim](http://www.italy-croatia.eu/adswim)

#### Gallery



Argomenti: [acqua](#)



LINK: <https://www.udinetoday.it/eventi/il-progetto-adswim-e-la-giornata-mondiale-dell-acqua-7257708.html>

UDINETODAY

Eventi

Segnala Evento

Eventi / Rizzi

# Il progetto Adswim e la giornata mondiale dell'acqua

“Vivi il mare – il mare Adriatico è uno, la sua cura appartiene a tutti” è il messaggio della campagna di sensibilizzazione del progetto Interregionale Italia – Croazia “AdSWiM” che debutta in rete con una videografica creativa per celebrare un anniversario importante - il 20° anniversario della Giornata Mondiale dell'Acqua

Patricija  
23 MARZO 2020 09:47



**Nota** - Questo comunicato è stato pubblicato integralmente come contributo esterno. Questo contenuto non è pertanto un articolo prodotto dalla redazione di UdineToday



“Il nostro progetto AdSWiM unisce il mondo della ricerca e le istituzioni che si dedicano allo studio e al monitoraggio dell’Adriatico”, hanno spiegato la dott.ssa Sabina Susmel, Project Manager e docente di Chimica Analitica presso l’Università di Udine, e l’arch. Agnese Presotto, Communication Manager del progetto e funzionario dell’Agenzia Politica Ambientali del

Comune di Udine, Dipartimento Gestione del Territorio, Infrastrutture e Ambiente. “AdSWiM mira a valutare e a migliorare la qualità del mare attraverso la gestione delle acque reflue urbane, operando sul ruolo degli impianti di depurazione e ragionando su come ciascun cittadino può partecipare alla protezione dell’ambiente. Con questo spirito abbiamo elaborato una proposta destinata alle scuole primarie sia per gli alunni che per gli insegnanti, inserita in una campagna di diffusione e formazione nazionale e transfrontaliera dal titolo Vivi il Mare? /Do you Sea?/ Živiš li More?”. La campagna coinvolge diverse città dei due paesi coinvolti (Udine, Trieste, Pescara, Fano, Ancona, Roma, Spalato, Zara, Ploče e Pola) ed è destinata a coloro che sono interessati ad acquisire conoscenze sulle attività svolte dall’uomo per proteggere l’ambiente dalle attività antropiche stesse. “Data la situazione attuale, abbiamo dovuto posticipare i laboratori per le scuole e le visite guidate al depuratore di Udine all’8 giugno, quando in tutto il mondo verranno celebrati i nostri “polmoni blu”, i mari e gli oceani”, ha aggiunto la responsabile di comunicazione di CAFC SpA Fiorenza Campion: “Vogliamo rendere in particolar modo i cittadini, giovani, consapevoli del ruolo che possono svolgere in questo processo. Ecco perché abbiamo pensato ad una videografica e ai social media come Youtube e Facebook. Al contempo, abbiamo costruito un gruppo di esperti su LinkedIn e Twitter, in modo da

## I più letti

- 1 "Camionisti in trattoria", torna in Friuli la celebre trasmissione
- 2 Frico, polenta e salame con l'aceto: "Camionisti in trattoria" è passato in Friuli
- 3 Il prosciuttificio artigianale "La Glacere" vi aspetta nel negozio online
- 4 In diretta Facebook dallo studio musicale in quarantena: migliaia di visualizzazioni

divulgare i risultati del progetto e condividere le buone pratiche sul territorio nazionale e internazionale. A settembre ci sarà il secondo appuntamento dedicato ai cambiamenti climatici e infine in ottobre ci sarà la settimana del Pianeta Terra e la celebrazione del 22° anniversario delle Nazioni Unite che ci ricorderà gli impegni presi e i 17 obiettivi che ci siamo posti con l'Agenda per lo sviluppo sostenibile 2030. Il mare Adriatico è uno solo ma la sua cura appartiene a tutti. Seguiteci numerosi". Il progetto di cooperazione transfrontaliera, coordinato dall'Università di Udine - Dipartimento di Scienze AgroAlimentari Ambientali e Animali-Di4A comprende infatti dodici partner fra italiani e croati che lavorano per migliorare la qualità del mare, applicando tecnologie innovative di monitoraggio e di trattamento e operano per una gestione delle acque reflue urbane più efficiente e ottimizzata degli impianti di depurazione e trattamento che coinvolgono l'Adriatico. AdSWiM, mira a proporre un modello di uso gestito delle acque depurate innovativo e con un impatto di sostenibilità ambientale elevato, che potrà, una volta testato, essere trasferito e utilizzato anche sui restanti impianti di depurazione, in modo da uniformare la misurazione e migliorare la gestione delle acque reflue trattate su tutto il territorio lungo le coste adriatiche.

Dettagli progetto Priorità: 3.3 Environmental and Cultural Heritage Durata: 01.01.2019- 01.01.2021 Coordinamento: Università di Udine Finanziamento: € 2.035 MLN dal Fondo europeo di sviluppo regionale, € 305.355 dal cofinanziamento nazionale Contatti Project Manager Sabina Susmel Università degli studi di Udine Dipartimento di Scienze AgroAlimentari Ambientali e Animali Ufficio stampa e info: e-mail: [adswimcommunication@gmail.com](mailto:adswimcommunication@gmail.com) twitter: [Adswimproject](#) /Linkedin: [AdswimProject](#) / FB [@Adswimproject](#) Youtube: [Adswim project](#) Web: [www.italy-croatia.eu/adswim](http://www.italy-croatia.eu/adswim)

#### Gallery



Argomenti: [acqua](#)





LINK: <https://www.udinetoday.it/eventi/il-progetto-adswim-e-la-giornata-dell-ambiente-prendiamocene-cura-7397112.html>

## SCEGLI LA CONNESSIONE PIÙ VELOCE. SCEGLI LA FIBRA DI OPEN FIBER

UDINETODAY

Eventi

Segnala Evento



Pasta all'uovo  
formati  
assortiti  
Despar 250 g



0,69€  
al pezzo

Dal 4 al 17 giugno

Vedi offerte »



Eventi / Rizzi

## Il progetto Adswim e la giornata dell'ambiente: prendiamocene cura

Patricija  
05 GIUGNO 2020 15:16







**Nota** - Questo comunicato è stato pubblicato integralmente come contributo esterno. Questo contenuto non è pertanto un articolo prodotto dalla redazione di UdineToday



**I**l progetto AdSWiM è un progetto Europeo di cooperazione transfrontaliera, coordinato dall'Università di Udine - Dipartimento di Scienze AgroAlimentari Ambientali e Animali-Di4A e comprende infatti dodici partner fra italiani e croati. "Il lavoro progettuale si è avviato l'anno scorso, con una ricognizione dei dati di controllo chimico e

microbiologico esistenti per delineare un quadro di riferimento di partenza. La sperimentazione prevede molte attività diversificate ma è strutturata in 3 tipologie di interventi, schematizzabili in attività sperimentali, attività di formazione, di divulgazione e di consolidamento dei risultati e in attività di armonizzazione dei protocolli transfrontaliera", spiega la dott.ssa Sabina Susmel, ricercatrice in chimica analitica della sezione di chimica del Dipartimento di Scienze AgroAlimentari Ambientali e Animali dell'Università Studi Udine. Il motto scelto per l'edizione 2020 della Giornata Mondiale dell'Ambiente è "È il momento per la Natura", per ricordarci che la crisi della biodiversità è una preoccupazione non solo urgente, ma anche esistenziale. La biodiversità è "la base che sostiene tutta la vita sulla terra e sott'acqua" e riguarda "ogni aspetto della salute umana, fornendo aria e acqua pulite, cibi nutrienti, conoscenze scientifiche e fonti di medicina, resistenza naturale alle malattie e mitigazione dei cambiamenti climatici. La modifica o la rimozione di un elemento di questa rete influisce sull'intero sistema di vita e può produrre conseguenze negative su tutti.", si legge dal comunicato ufficiale dell'ONU che ha proclamato l'istituzione del Programma delle Nazioni Unite per l'ambiente

### I più letti

-  **1** Prima sagra a confermare: la sessantesima edizione del Festival di Majano si farà
-  **2** Illegio è il primo dei grandi eventi regionali a tornare in scena
-  **3** Adottare un animale dello zoo? Ora si può grazie al Punta Verde di Lignano
-  **4** "Welcome to the cjôt", il nuovo singolo dei friulani Brüt & Madone



già nel 1972. L'emergenza che stiamo ancora vivendo ha dimostrato quanto è fragile il nostro sistema e quanto le problematiche legate all'ambiente sono globali. "L'emergenza ha causato rallentamenti nelle attività sperimentali che si stanno riprendendo progressivamente sia a Udine che presso gli altri istituti e enti coinvolti lungo l'Adriatico," ha specificato la dott.ssa Sabina Susmel. "Il quadro in cui ci muoviamo è rassicurante, le acque dell'adriatico sia sul versante italiano che su quello croato sono prevalentemente classificate come acque di qualità eccellente o buona (95-96%), permangono delle criticità in alcune aree fortemente antropizzate o in prossimità degli estuari di fiumi. Lo sforzo di questo progetto è quello di partecipare a mantenere le attuali caratteristiche di qualità delle acque marine e di provare a migliorarle lavorando insieme ai depuratori, per individuare nuovi sistemi di trattamento, di analisi ed eventualmente nuovi parametri o indicatori per svolgere controlli (chimico-microbiologici) come early-diagnosi." I ricercatori e gli esperti sono in fase di sviluppo di un sistema di monitoraggio rapido e innovativo che utilizza biosensori elettrochimici e ottici per misurare gli indicatori di inquinamento microbiologico che determinano la qualità delle acque di balneazione costiere. Stiamo inoltre valutando innovativi sistemi di disinfezione ovvero di fotodisinfezione nel trattamento delle acque reflue urbane e siamo impegnati a controllare l'acqua marina agli scarichi per verificare la presenza di agenti patogeni emergenti che potrebbero alterare la qualità delle acque di balneazione. "La forza del progetto e la sinergia tra le attività sperimentali e le azioni di comunicazione che si svolgono parallelamente anche fra di loro perché si alimentano a vicenda", commenta l'arch. Agnese Pressoto del Comune di Udine che ha il compito di occuparsi dell'armonizzazione dei protocolli tra i due paesi ma anche quello di elaborare e coordinare la Campagna di sensibilizzazione e le numerose attività di formazione che sono state approvate anche da PROESOF: "La formazione è un aspetto importante del progetto poiché vogliamo portare a riflettere i giovani cittadini sul ruolo partecipato che possono avere nel determinare la qualità dell'ambiente. Il depuratore, ovviamente serio e che lavora nel rispetto della normativa, è un'opera dell'uomo che aiuta a contenere l'effetto della presenza dell'uomo sull'ambiente: per cui un uso consapevole delle acque e la presa di coscienza di quello che nelle acque versiamo non può che contribuire in modo positivo sull'ambiente." In quest'ottica il comune di Udine in collaborazione con tutta la partnership ha sviluppato una videoinfografica che è stata inserita sul sito di INDIRE nel programma della didattica a distanza, grazie anche alla collaborazione del partner l'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale di Trieste. Inoltre, è stato sviluppato un modulo didattico per gli insegnanti delle scuole elementari in collaborazione con l'ARPA FVG, dei laboratori educativi gratuiti per le scuole elementari presso il Museo di Storia Naturale di Udine e le visite guidate al depuratore con la collaborazione di CAFC S.p.A. Le attività verranno riproposte ai ragazzi e alle scuole per l'anno scolastico 2020/2021.

Argomenti: acqua

