

ADSWIM a ESOF2020

La nostra partecipazione in presenza e le nuove attività.



Udine | 10082020

ADSWIM a ESOF2020.

Udine, 10 settembre. Si è concluso con successo [Esof2020](#), tenutosi dal 2 a al 6 settembre a Trieste, città europea della scienza in una modalità nuova e in un formato ibrido tra gli spazi allestiti ad hoc al Porto Vecchio e la gestione online. L'evento si è distinto per l'alto livello degli scienziati partecipanti, per il numero degli eventi (180), la copertura mediatica nazionale e internazionale, la partecipazione del pubblico e anche per la presenza di ministri, del premier italiano, del governatore della Banca d'Italia e dei personaggi illustri del mondo internazionale dell'economia.

L'ufficio stampa di **Esof2020** ha condiviso in questi giorni alcuni numeri del Forum: all'evento si sono registrate circa **2500** persone; tra questi, più di **1000** hanno partecipato di persona e **1400** persone erano connesse da remoto ogni giorno per seguire i workshop partecipati. In media, ogni evento ha visto la partecipazione online di circa **300** persone e l'evento ha registrato complessivamente **4300** visite virtuali. I visitatori online provenivano da **52** paesi in 5 continenti. Per quanto riguarda la copertura mediatica, l'evento ha avuto più di 700 menzioni sulla stampa e sul web durante i giorni della conferenza. A questi si sono aggiunti 60 segmenti televisivi, di cui 30 a livello nazionale, oltre a 30 menzioni su radio nazionali e regionali. La comunicazione online e social network hanno raggiunto con la pagina Facebook di ESOF2020 più di mezzo milione di persone, con 26.000 interazioni. Ci sono state 200.000 interazioni su Twitter e 237.000 visite sul sito web dedicato.

*Il progetto europeo di cooperazione transfrontaliera, coordinato dall'Università di Udine [AdSWiM: uso gestito delle acque depurate per la qualità del mare Adriatico](#) è stato presente all'evento in diversi modi: abbiamo aderito alla proposta dell'Università degli studi di Udine e condiviso lo spazio espositivo dell'Università con il Punto Impresa, Ufficio Trasferimento Tecnologico e Placement e Area Servizi per la Ricerca e con i colleghi del Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche coordinato dal prof. Gian Luca Foresti, portando il nostro roll up, la videoinfografica e il materiale promozionale legato al progetto e al tema Pianeta Blu e il Futuro Sostenibile" ha spiegato la prof. **Sabina Susmel del Dipartimento di Scienze AgroAlimentari Ambientali e Animali-Di4A, coordinatore del progetto AdSWiM.** "Venerdì 4 settembre invece, insieme ai partner progettuali il Comune di Udine abbiamo partecipato in presenza ai workshop relativi al tema mare, inquinamento e protezione dei habitat marini che hanno visto coinvolto come speaker anche [l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica sperimentale](#), uno dei nostri partner progettuali e l'ARPA FVG con quale stiamo lavorando per i moduli didattici rivolti agli insegnanti delle scuole primarie."*

Cecilia Corsini che collabora con **l'Agenzia Politica Ambientali del Comune di Udine Dipartimento Gestione del Territorio, Infrastrutture e Ambiente** e che si occupa delle attività di comunicazione ha specificato: *"Il nostro progetto è stato selezionato tra i 600 progetti presentati al comitato [ProESOF](#) che era focalizzato sulla cooperazione e il collegamento in rete della macroregione Adriatica attraverso eventi incentrati sulla divulgazione scientifica. Il comitato ha deciso di sponsorizzare le attività di laboratori didattici e le visite guidate ai depuratori rivolte ai cittadini, alle scuole e ai giovani con l'obiettivo di sensibilizzarli alle problematiche dell'inquinamento marino e di promuovere buone pratiche gestionali."*

Il lavoro dei 12 partner italiani e croati prosegue con il campionamento delle acque nelle aree costiere balneari e continua con la ricerca e lo sviluppo di tecnologie innovative di monitoraggio, trattamento e gestione delle acque reflue urbane.

"I prossimi mesi ci vedono coinvolti sia in laboratorio che sul territorio. Infatti già **per la giornata di 27 settembre, giornata internazionale del Turismo ma anche dell'ambiente e dei cambiamenti climatici**, saremo impegnati con il Comune di Udine e CAFC SpA al **Museo Friulano di Storia Naturale di Udine (Parco Ex**

*Macello comunale - Via Cecilia Gradenigo Sabbadini, 22/32, 33100 Udine) con i **laboratori didattici gratuiti per bambini dai 6 ai 11 anni e le loro famiglie**. I laboratori rispetteranno tutte le normative per la prevenzione di COVID19 e per l'adesione sarà necessaria iscrizione online tramite il [sito del Comune](#).” ci ha spiegato la prof. Susmel.*

In quest'ottica il comune di Udine in collaborazione con tutta la partnership e l'agenzia LETTERAB ha sviluppato una [videoinfografica](#) che è stata inserita sul canale [Play Uniud](#) e anche sul sito di [INDIRE](#) (Ricerca per la Scuola italiana) nel programma della didattica partecipativa. Le attività formative gratuite per gli insegnanti delle scuole elementari in collaborazione con l'ARPA FVG, il programma dei laboratori educativi gratuiti per le scuole elementari e le visite guidate al depuratore con la collaborazione di CAFC S.p.A, verranno riproposte ai ragazzi e alle scuole per l'anno scolastico 2020/2021.

Il mare è uno solo, la sua cura appartiene a tutti.

In allegato la foto degli eventi ESOF e il volantino del laboratorio di UDINE.









