Scopri \rightarrow

(C)



La 3D Research, spin-off del DIMEG Unical, coordina un nuovo progetto europeo

La 3D Research, spin off del DIMEG (Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Unical), coordina un nuovo progetto europeo (ART4SEA) per la salvaguardia dell'ambiente marino

Comunicati Stampa, News 16/03/2023 11:03

Redazione CosenzaPost

SPAZIO PUBBLICITARIO DISPONIBILE

0984-401737 / 335-6150256

SPAZIO PUBBLICITARIO DISPONIBILE

0984-401737 / 335-6150256





TEL. 337-9937840 - info@professionalgru.it





marino Il 1° febbraio ha preso ufficialmente il via il progetto ART4SEA Melting Art, Creativity and Marine Sciences to foster Ocean Literacy in the Mediterranean area, promosso e coordinato da

3D Research, l'azienda spin-off del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e

Gestionale (DIMEG) dell'Università della Calabria che da 15 anni sviluppa tecnologie

innovative per promuovere e valorizzare il patrimonio culturale terrestre e subacqueo.



Sostenuto dalla EACEA (European Education and Culture Agency), con un finanziamento del programma Creative Europe di circa 1 Milione di Euro, ART4SEA è il secondo progetto europeo che 3D Research vince come coordinatore dopo CREAMARE e, come il precedente, punta ad investigare e rendere proficuo il dialogo tra arte, creatività, scienza e tecnologia, stavolta con l'obiettivo di sensibilizzare il pubblico

verso un maggiore rispetto dell'ambiente e in particolare di quello marino.

La salute degli oceani è un tema urgente, al centro delle più recenti azioni delle Nazioni Unite. Il decennio 2021-2030 è stato proclamato il decennio delle scienze oceaniche per uno sviluppo sostenibile (Decade of Ocean Science for Sustainable Development); e pochi giorni fa, l'ONU, dopo quasi vent'anni di negoziati, ha raggiunto uno storico accordo sul Trattato per l'Alto Mare per la protezione delle acque oltre la giurisdizione nazionale e la gestione sostenibile delle risorse dell'oceano.

Attraverso una collaborazione tra artisti, scienziati marini, professionisti creativi ed esperti di tecnologie digitali, ART4SEA si svilupperà nei prossimi tre anni al fine di coinvolgere i cittadini e renderli più consapevoli sui temi dell'inquinamento marino e dei cambiamenti climatici, incoraggiandoli ad assumere comportamenti più rispettosi verso l'ambiente e l'oceano, a partire dalla riduzione dell'impronta ecologica.

Il gruppo di lavoro del progetto guidato dal Prof. Fabio Bruno e dal Dott. Marco Cozza adotta un approccio interdisciplinare e partecipativo e si avvale della collaborazione di diversi partner europei: IWorld (Associazione Mondiale per la Salvaguardia e la Valorizzazione dell'Umanità) e la Fondazione Sebastiano Tusa di Palermo, la società greca Atlantis Consulting, Divers Alert Network Europe Foundation di Malta, Consejo Superior de Investigaciones Científicas in Spagna, e la municipalità di Vlora in Albania. Per ART4SEA si mescoleranno e combineranno modalità di coproduzione, tutoraggio e formazione in presenza e a distanza, trovando un equilibrio appropriato tra la necessità di avere interazioni fisiche e la necessità di ridurre gli spostamenti che sono costosi in termini di impronta di carbonio.

Ventiquattro artisti internazionali saranno selezionati tramite una open call e formati su la conservazione degli oceani, le pratiche sostenibili nell'arte e le tecnologie digitali. Tre piccole isole del Mediterraneo, Ustica in Italia, Alonissos in Grecia e Gozo a Malta, ospiteranno poi un programma di residenze distribuito, dove gli artisti saranno ispirati dagli splendidi ambienti naturali, dalle antiche tradizioni marinare e dal rapporto diretto con la gente del posto, per realizzare delle opere digitali e materiali.

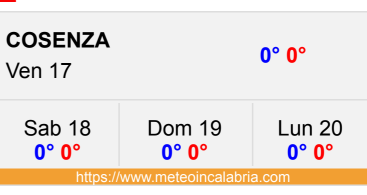
Commenta la News

commenti

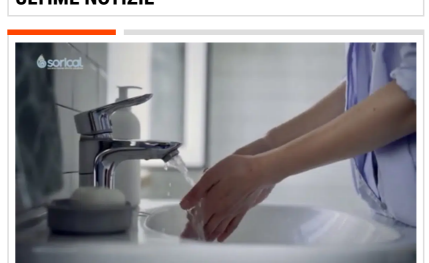
Related Posts:

Il DIMEG dell'Unical contrasta i cambiamenti climatici con l'agricoltura di precisione Per gli studenti Unical richiesta di prolungamento dei servizi pubblici nelle ore notturne Cosenza, Assessore Lanzino al tavolo Unical su Educazione alla Cittadinanza Rende, antenna su via Savinio: interviene l'Amministrazione Comunale

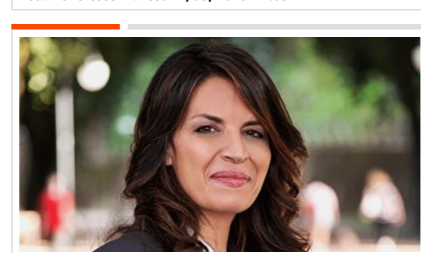




ULTIME NOTIZIE



comunicati stampa, cronaca, news COSENZA SENZ'ACQUA: IMPROVVISA ROTTURA SULLA CONDOTTA ADDUTTRICE Interruzione dell'erogazione idropotabile in città per una improvvisa rottura sulla condotta adduttrice. In corso i lavori di riparazione Redazione CosenzaPost 17/03/2023 11:03



comunicati stampa, cronaca, news GENTILE SUL PROTOCOLLO DI INTESA TRA REGIONE CALABRIA E FEDERAZIONE ITALIANA TRADIZIONI **POPOLARI** Katya Gentile esprime soddisfazione per la firma dell'accordo che tutela, valorizza e promuove le tradizioni popolari calabresi Redazione CosenzaPost 17/03/2023 11:03



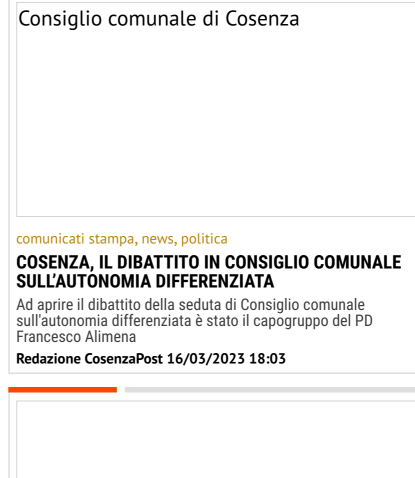
calcio, cosenza calcio, lupi si nasce, news, sport COSENZA CALCIO:" PRETENDO UNA SQUADRA CHE ROVESCI L'ANDAMENTO" Le parole di Viali sulle note problematiche della squadra fuori casa "Dobbiamo avere la lucidità di convivere con le difficoltà che arrivano durante una gara come facciamo in casa. In trasferta ci sciogliamo al primo ostacolo."

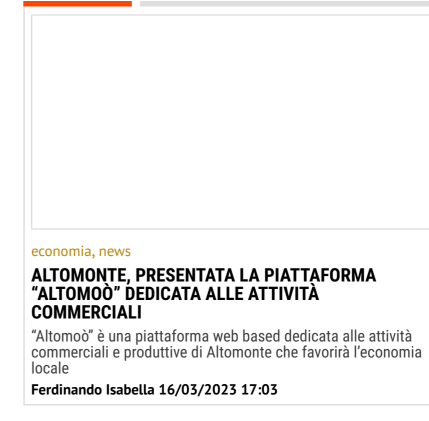
Valentina Mitidieri 17/03/2023 10:03















© Copyright 2014-2021 - CosenzaPost.it è un Magazine di Viral MKT, Powered by Piero de Cindio





Credit