



02/04/2021

TEMI:

- Navigazione canali ICS

CHARTABIANCA

MOBILITA' SOSTENIBILE: A CAGLIARI TEST SU NAVIGAZIONE NEI CANALI; DOMANI ISTITUZIONI A MOLENTARGIUS

(CHB) - Cagliari, 01 apr 2021 - Le vie d'acqua possono diventare protagoniste del sistema di mobilità sostenibile dell'area urbana Metropolitana. Domani venerdì 2 aprile, a partire dalle 9.30, l'associazione ICS (Ingegneri Cultura e Sport) organizza l'evento di sensibilizzazione Exploring GOGO: Navigazione ecologica sui Canali.

Assieme, ai rappresentanti delle associazioni partner Natural'Mente, FIAB, Sapori di Sardegna e Cagliari sotterranea, è in programma la risalita del canale navigabile di Terramaini a bordo della GOGO, un'imbarcazione totalmente sostenibile e a impatto zero.

IL PERCORSO. La GOGO salperà dal Porto di Cagliari, all'imboccatura del Canale di San Bartolomeo e risalirà la via d'acqua con il duplice obiettivo di monitorare le condizioni del canale degli argini e incentivare il processo di tutela e valorizzazione di questa importante risorsa ambientale dell'Area Vasta di Cagliari.

Sul percorso sono state previste una serie di fermate, presso gli storici pontili del Parco di Molentargius, durante le quali si terranno brevi incontri, nel rispetto delle prescrizioni anti Covid sul distanziamento, con gli operatori dell'area del Parco e i rappresentanti delle istituzioni. L'obiettivo è quello di aprire un confronto sui possibili nuovi modelli di fruizione e di mobilità sostenibile che diano un nuovo ruolo al sistema delle vie d'acqua cittadine. In particolare, alla partenza (area padiglione Nervi) ci sarà l'incontro con il sindaco di Cagliari Paolo Truzzu, l'assessore alle politiche del mare del comune di Cagliari Alessandro Guarracino e il presidente dell'Autorità portuale Massimo Deiana, quindi, intorno alle 10.30 all'Edificio Sali Scelti la delegazione incontrerà il presidente dell'Ente Parco di Molentargius Stefano Secci e il direttore Claudio Papoff. All'arrivo, previsto per le 12 nella darsena di Terramaini, sarà presente il sindaco di Monserrato Tomaso Locci.

FRUIBILITA'. «Abbiamo ereditato una grande fortuna. Abbiamo un percorso acquatico dal valore naturalistico altissimo che può diventare elemento di cucitura per diverse aree verdi inserite nel tessuto urbano cittadino e non solo – spiega la presidente dell'associazione ICS Maria Sias –. In questo momento è fondamentale ragionare tutti assieme su come rendere fruibile questo patrimonio




in maniera sostenibile non solo alla cittadinanza ma anche a coloro che, a breve, torneranno a visitare Cagliari. In quest'ottica apprezziamo la disponibilità al confronto delle amministrazioni che abbiamo coinvolto, che devono diventare protagoniste di un processo di valorizzazione concreto e rapido ma attento alle esigenze ambientali».

Per l'occasione, l'associazione ambientalista FIAB, accompagnerà il percorso da terra utilizzando la pista ciclopedonale, al fine di sperimentare gli aspetti positivi e le criticità presenti sull'intero percorso come sui luoghi di sbarco e sosta. (CHARTABIANCA) red © Riproduzione riservata regione ambiente trasporti



UNICARADIO


<https://www.unicaradio.it/blog/2021/04/01/acqua-e-il-sistema-di-mobilita-sostenibile/>



Arte e mostre
Cinema
Incontri e workshop
Musica
Teatro
Università e Ricerca
Interviste
Podcast audio

ULTIME NOTIZIE Cassazione: OK alle adozioni all'estero da parte di coppie gay

Home / Articoli / Altro / **Acqua e il sistema di mobilità sostenibile**



water 4803866 1280







ACQUA E IL SISTEMA DI MOBILITÀ SOSTENIBILE

Maria Francesca Canu
1 Aprile 2021
Altro, Ambiente e Natura
Lascia un commento

Porto di Cagliari, all'imboccatura del Canale di San Bartolomeo sulle vie d'acqua nell'area vasta: il sistema di mobilità sostenibile

Sistema di mobilità sostenibile

Le vie d'acqua possono diventare protagoniste del sistema di mobilità sostenibile dell'area urbana Metropolitana. Il prossimo venerdì 2 aprile, a partire dalle 9.30, l'associazione ICS (Ingegneri Cultura e Sport) organizza l'evento di sensibilizzazione Exploring GOGO: Navigazione ecologica sui Canali. Assieme, ai rappresentanti delle associazioni partner NaturalMente; FIAB, Sapori di Sardegna e Cagliari sotterranea, è in programma la risalita del canale navigabile di Terramaini a bordo della GOGO; un'imbarcazione totalmente sostenibile e a impatto zero.

 19.2K	 1.2K	 1.1K
 876	 19.5K	 50



CQ24

<https://blogcq24.com/italia/sardegna/exploring-gogo-navigazione-ecologica-sui-canali-giornata-di-sensibilizzazione-sulle-vie-dacqua-nellarea-vasta-di-cagliari/100014377/>



[Home Page](#) [Nord Italia](#) [Centro Italia](#) [Sud Italia](#) [Q](#) [U](#)

Exploring GOGO: navigazione ecologica sui canali Giornata di sensibilizzazione sulle vie d'acqua nell'area vasta di Cagliari

[Home](#) » [Italia](#) » [Sardegna](#) » [Cagliari](#) » Exploring GOGO: navigazione ecologica sui canali Giornata di sensibilizzazione sulle vie d'acqua nell'area vasta di Cagliari

Redazione • Aprile 1, 2021 • No Comments • 2 views • 0 likes

Cagliari, Sardegna

Le vie d'acqua possono diventare protagoniste del sistema di mobilità sostenibile dell'area urbana Metropolitana. Il prossimo **venerdì 2 aprile**, a partire dalle 9.30, l'associazione ICS (Ingegneri Cultura e Sport) organizza l'evento di sensibilizzazione *Exploring GOGO: Navigazione ecologica sui Canali*.

Assieme, ai rappresentanti delle associazioni partner **Natural'Mente, FIAB, Sapori di Sardegna e Cagliari sotterranea**, è in programma la risalita del canale navigabile di **Terramaini** a bordo della GOGO, un'imbarcazione totalmente sostenibile e a impatto zero.

La GOGO salperà dal Porto di Cagliari, all'imboccatura del Canale di San Bartolomeo e risalirà la via d'acqua con il duplice obiettivo di monitorare le condizioni del canale degli argini e incentivare il processo di tutela e valorizzazione di questa importante risorsa ambientale dell'Area Vasta di Cagliari.

Sul percorso sono state previste una serie di fermate, presso gli storici pontili del Parco di Molentargius, durante le quali si terranno brevi incontri, nel rispetto delle prescrizioni anti Covid sul distanziamento, con gli operatori dell'area del Parco e i rappresentanti delle istituzioni. L'obiettivo è quello di aprire un confronto sui possibili nuovi modelli di fruizione e di mobilità sostenibile che diano un nuovo ruolo al sistema delle vie d'acqua cittadine. In particolare, alla partenza (area padiglione Nervi) ci sarà l'incontro con il sindaco di Cagliari **Paolo Truzzu**, l'assessore alle politiche del mare del comune di Cagliari **Alessandro Guarracino** e il presidente dell'Autorità portuale **Massimo Deiana**, quindi, intorno alle 10.30 all'Edificio Sali Scelti la delegazione incontrerà il presidente dell'Ente Parco di Molentargius **Stefano Secci** e il direttore **Claudio Papoff**. All'arrivo, previsto per le 12 nella darsena di Terramaini, sarà presente il sindaco di Monserrato **Tomaso Locci**.

Sezioni

Seleziona una

Rec



OUT



SH MAGAZINE

https://www.shmag.it/eventi/01_04_2021/exploring-gogo-navigazione-ecologica-sui-canali-domani-a-cagliari-la-giornata-di-sensibilizzazione-sulle-vie-dacqua-nellarea-vasta/

SHMAGAZINE



“Exploring GOGO: navigazione ecologica sui canali”, domani a Cagliari la giornata di sensibilizzazione sulle vie d’acqua nell’area vasta

di **Redazione** - 1 Aprile 2021 in Cagliari, Eventi - 2 MINUTI DI LETTURA

45 2



Francesco Lo Bello

18 CONDIVISIONI 205 VISUALIZZAZIONI

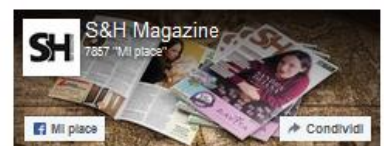


Cagliari. Le vie d’acqua possono diventare protagoniste del sistema di mobilità sostenibile dell’area urbana Metropolitana. Il prossimo **venerdì 2 aprile**, a partire dalle **9:30**, l’associazione **ICS** (Ingegneri Cultura e Sport) organizza l’evento di sensibilizzazione **“Exploring GOGO: Navigazione ecologica sui Canali”**.

METEO

Sassari, IT
clear sky 8°C 8°C
OpenWeather 08:17 Apr 21

Cagliari, IT
clear sky 7°C 16°C
OpenWeather 08:17 Apr 21



S&H Magazine 8 ore fa
Quarta sconfitta in quattro gare e la #Dinamo #Sassari dice addio ad ogni possibilità di qualificazione alla Final Eight di #BasketballCL. Finisce 92-86



TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

<https://trasferimentotec.wordpress.com/>

TTecnologico

*Trasferimento Tecnologico,
Innovazione, Start Up, Ricerca,
Divulgazione della Scienza*

Salva

TTecnologico

Trasferimento Tecnologico, Innovazione, Start up, Ricerca, Divulgazione della Scienza
un progetto ideato e diretto da Alessandro Ligas

Home Chi siamo Contatti Costruiamo la rete per comunicare la scienza Ricerca TTecnologico nel web

ICS presenta Exploring GOGO: navigazione ecologica sui canali

Publicato il 1 aprile 2021 da [trasferimentotec](#)



Le vie d'acqua possono diventare protagoniste del sistema di mobilità sostenibile dell'area urbana Metropolitana. Il prossimo **venerdì 2 aprile**, a partire dalle **9.30**, l'associazione **ICS** (Ingegneri Cultura e Sport) organizza l'evento di sensibilizzazione *Exploring GOGO: Navigazione ecologica sui Canali*.

Assieme, ai rappresentanti delle associazioni partner **Natural'Mente**, **FIAB**, **Sapori di Sardegna** e **Cagliari sotterranea**, è in programma la risalita del canale navigabile di **Terramaini** a bordo della **GOGO**, un'imbarcazione totalmente sostenibile e a impatto zero.

 Cerca

Social

Contatti
 mail: trasferimentotec@gmail.com

TTecnolo...
931 "Mi piace"

Mi piace

Segui TTecnologico 138

TTecnologico fa parte della Rete dei comunicatori della scienza della Sardegna "Chentuconcas – Tante teste per la scienza"



GEOSNEWS

https://it.geosnews.com/p/it/sardegna/prove-tecniche-di-cagliari-navigabile-a-impatto-zero-il-test-venerd-2-aprile_33333880
