



 PENETRON
 "il calcestruzzo impermeabile"

[home](#) / [areetematiche](#) / [sostenibile](#)

"Il mare per tutti": inaugurazione del sollevatore per l'accesso al mare di persone con disabilità

Ordine degli Ingegneri di Cagliari - 13/06/2022 2

Mercoledì 15 giugno alle 19 nella sede della lega Navale Italiana a Marina Piccola sarà inaugurata la gru-sollevatrice in grado di semplificare l'accesso al mare e l'utilizzo delle imbarcazioni per le persone diversamente abili.

Grazie alla piccola gru tutti i diversamente abili potranno accedere al Molo Martello

Uno strumento semplice ma fondamentale per **consentire la salita agevole in barca dei diversamente abili**. Il sollevatore, che mercoledì 15 giugno sarà inaugurato al Molo Martello di Marina Piccola e messo a disposizione di tutti coloro che ne hanno bisogno, è l'ultimo dei risultati raggiunti dal **progetto IngegneriAMOci**, promosso dall'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari e dell'associazione ICS assieme allo sponsor Valsir e alla Lega Navale Italiana** – Sezione di Cagliari, ed è il segno tangibile dell'impegno di OIC per l'inclusione sociale, le Pari opportunità, la promozione della Cultura sportiva e del nostro Territorio.

La **piccola gru**, modello Hansa C-Crane, sarà inaugurata il prossimo **mercoledì 15 giugno** a partire **dalle ore 19** al Molo Martello di Marina Piccola a Cagliari.

«Si tratta di un momento importante del progetto – spiega la vicepresidente OIC **Denise Puddu** – a giugno dello scorso anno abbiamo varato la **Freedom**, una piccola barca a vela che può essere utilizzata da persone con disabilità o con difficoltà motorie e normodotati, abbiamo sin da subito avviato l'attività e, con orgoglio, abbiamo raggiunto il traguardo della partecipazione di un nostro atleta al campionato nazionale di categoria che si è tenuto a Torregrande a inizio giugno 2022. Ora, **grazie a questo sollevatore possiamo dare una spinta ulteriore all'iniziativa ma soprattutto abbiamo raggiunto l'obiettivo di migliorare l'accessibilità del Molo Martello per tutti i diversamente abili**. Il prossimo passo sarà quello di allargare la platea dei partner e degli sponsor in modo da incrementare l'impatto di IngegneriAMOci sul nostro territorio e la comunità».

Rete **BIDIREZIONALE**

pratica, veloce, economica



Un grande vantaggio


 UNIFER

Il Magazine



Sfoggia la rivista online

Soluzioni Antisismiche Edilmatic per la prefabbricazione

 Connessione
 Tegolo-Trave
 EDIL T.T.


 EDILMATIC



Lavorare sul **superamento delle barriere a mare**, a bordo e nelle infrastrutture portuali è uno degli obiettivi del progetto lanciato dall'Ordine degli Ingegneri di Cagliari ed **esteso a tutto il territorio italiano dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri** grazie ad un accordo siglato lo scorso maggio con la Lega Navale Italiana. Un protocollo impegna la LNI a mettere a disposizione le proprie strutture, istruttori, soci e professionalità delle 260 Sezioni e Delegazioni, oltre alle informazioni di specifico interesse per la formulazione di proposte di progetto congiunte e per la realizzazione delle relative attività di nautica solidale ed abbattimento delle barriere.

*«Secondo noi, prima che dalle norme, la spinta verso l'inclusione deve partire naturalmente da ciascuno dei colleghi, ogni volta che si siede a progettare un'opera – spiega la presidente di ICS **Maria Sias** – Riteniamo fondamentale il progetto IngegniAMOci per la nostra categoria. Ma c'è tanto lavoro da fare per eliminare le barriere nella nostra città, per questo abbiamo voluto coinvolgere non soltanto i partner privati, che tanto stanno facendo per noi, ma anche le istituzioni cittadine. In questa fase, inoltre, vogliamo ribadire la massima disponibilità a tutte le associazioni che vorranno far parte del progetto e usufruire delle attrezzature per lavorare assieme all'obiettivo ultimo di favorire l'integrazione di persone con disabilità e normodotati attraverso lo sport».*

In allegato è possibile visualizzare la locandina dell'evento.

Allegato

Leggi anche

- » Abbattimento barriere architettoniche: Superbonus 110% anche in edifici senza disabili e Over 65
- » Mobilità sostenibile: contributi ai Comuni per stalli rosa e aree di sosta per i veicoli delle persone disabili

Condividi

Tweet

News

Vedi tutte

Cessione del credito e sconto in fattura Superbonus e altri bonus: nuove modalità per esercitare l'opzione

Autorizzazione sismica o denuncia dei lavori? Genio Civile o comune? Le regole per le costruzioni in zona sismica

"Il mare per tutti": inaugurazione del sollevatore per l'accesso al mare di persone con disabilità

Abbaino sul lastrico solare con trasformazione del tetto: quando è ristrutturazione edilizia? Le discriminanti

ENEA: grazie al "cappotto verde" delle piante sugli edifici la temperatura interna si abbassa fino a 3°C

Antincendio prodotti da costruzione: schema di decreto inviato alla commissione UE. Il testo

Beni culturali: con il laser Diapason di Enea sarà più facile studiare in dettaglio le opere d'arte

Bonus prima casa e calcolo del termine di un anno: i chiarimenti del Fisco

Terremoti: l'uso dell'intelligenza artificiale per lo studio delle sequenze sismiche