



SOS design: HUG

Boa di emergenza per la sicurezza in mare

Designer: Vittorio Solleciti, progetto sviluppato nell'Università Della Repubblica di San Marino - UNIRSM, Corso di Laurea Triennale in Design del Prodotto e Comunicazione Visiva.

Descrizione: Hug è uno strumento di sostegno e aiuto per i bagnanti in attesa del salvataggio, utilizzabile nelle zone di mare non monitorate in modo diretto. Il sistema è costituito da una boa dal corpo curvilineo, dotata di forme organiche e calibrate per assicurare al massimo l'utente in difficoltà. Nello stesso tempo, le caratteristiche morfologiche di Hug offrono un primo ancoraggio sicuro e stabile, consentendo di aggrapparvisi comodamente e di rimanere a galla senza fatica, attendendo l'arrivo del soccorso in posizione agevole o di rimanere saldamente ancorati anche in caso di perdita dei sensi. Il dispositivo è inoltre studiato per consentire la richiesta di intervento nel modo più semplice, efficace e veloce possibile, offrendo un collegamento diretto via satellite con il centro di soccorso in mare più vicino.

Anno di sviluppo/realizzazione del progetto: 2017

Stato del progetto: Concept - Prototipo realizzato mediante stampa 3D in scala 1:10.

[Link](#)

About Author



[gda](#)

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)