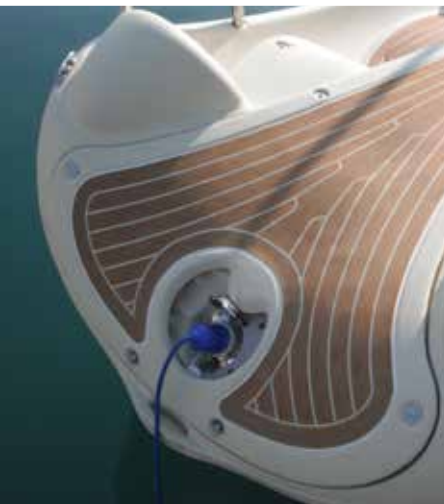




Garda Solar

moving energy



electric & solar boat



GOGO[®]
feel history and nature



Garda Solar
moving energy



Alberto Pozzo, Alessio Zanolli – Founder

Alberto Pozzo, 33 anni ingegnere aerospaziale, conosce tutti i segreti delle energie rinnovabili e si occupa della parte tecnica del progetto. Alessio Zanolli, 29 anni, con esperienza da libero professionista, segue la parte commerciale.

Alberto Pozzo, 33, is an aerospace engineer who knows all about renewable energy secret and deals with the project's technical features. Alessio Zanolli, 29, has great experience as a freelance professional and takes care of business.

Potersi muovere all'interno di ecosistemi protetti e interdetti alla navigazione a motore, stimolare un settore turistico e commerciale da anni fermo in termini di innovazione e sviluppo e promuovere una nuova ed ulteriore forma di turismo ecosostenibile, sono alcuni dei propulsori che hanno dato vita a questo ambizioso progetto.

L'obiettivo principale è quello di trasformare un insieme passivo di barche ormeggiate al pontile, in una flotta attiva con una propria resa energetica: nata nel 2010 grazie ad Alberto Pozzo e Alessio Zanolli, GardaSolar è un'azienda giovane e dinamica del settore nautico che produce e commercializza un natante ad impatto ambientale zero: la GOGO.

Being able to sail across ecosystems where motor sailing is forbidden, stimulating a tourism and commercial sector which has not been improving in terms of innovation and development and promoting a new and addictional kind of ecotourism, are just a few of the propellers which have started this ambitious project. The main goal is to change a group of boats docked at a peer, into a self-sustained cruising range. Founded in 2010 thanks to Alberto Pozzo and Alessio Zanolli, GardaSolar is a new and dynamic company operating in the nautical sector which builds and sells a zero environmental impact watercraft: the GOGO.



Davide Tagliapietra – Designer

Ingegnere aerospaziale, partecipa come progettista a tre edizioni della Coppa America. Nel 2007 fonda assieme al socio Doug la Schickler Tagliapietra Yacht Engineering che si occupa dello sviluppo di progetti ad alto contenuto tecnologico e di innovazione nel campo nautico.

Aerospace engineer, participated as a designer in three editions of the America's Cup. In 2007, with his partner Doug, he founded Schickler Tagliapietra Yacht Engineering that deals with the development of projects with high technological content and innovation in the marine field.





"Ho interpretato le specifiche di un'imbarcazione ecologica e alla portata di tutti coniugando sicurezza, efficienza e comfort. L'ispirazione del design innovativo dalle linee morbide e tondeggianti arriva dal mondo dei film di animazione: Saelta McQueen di "Cars" e la robotina Ivo di "Wall-E". Il progetto viene sviluppato in concomitanza alla nascita dei 3 figli e l'attenzione nel disegno alle forme, agli spazi a prova di bambino e adatti alla famiglia.

"I produced the specifications for an ecological boat that is suitable for all and combines safety, efficiency and comfort. The innovative design with soft curved lines was inspired by the world of animated films: Lightning McQueen from "Cars" and the robot Eve from "Wall-E". The project was developed as his three sons were growing up, and they encouraged him to design forms and spaces that are safe and comfortable for children and the whole family.



Feel



Garda Solar
moving energy





Garda Solar
moving energy



Nature



Adventure

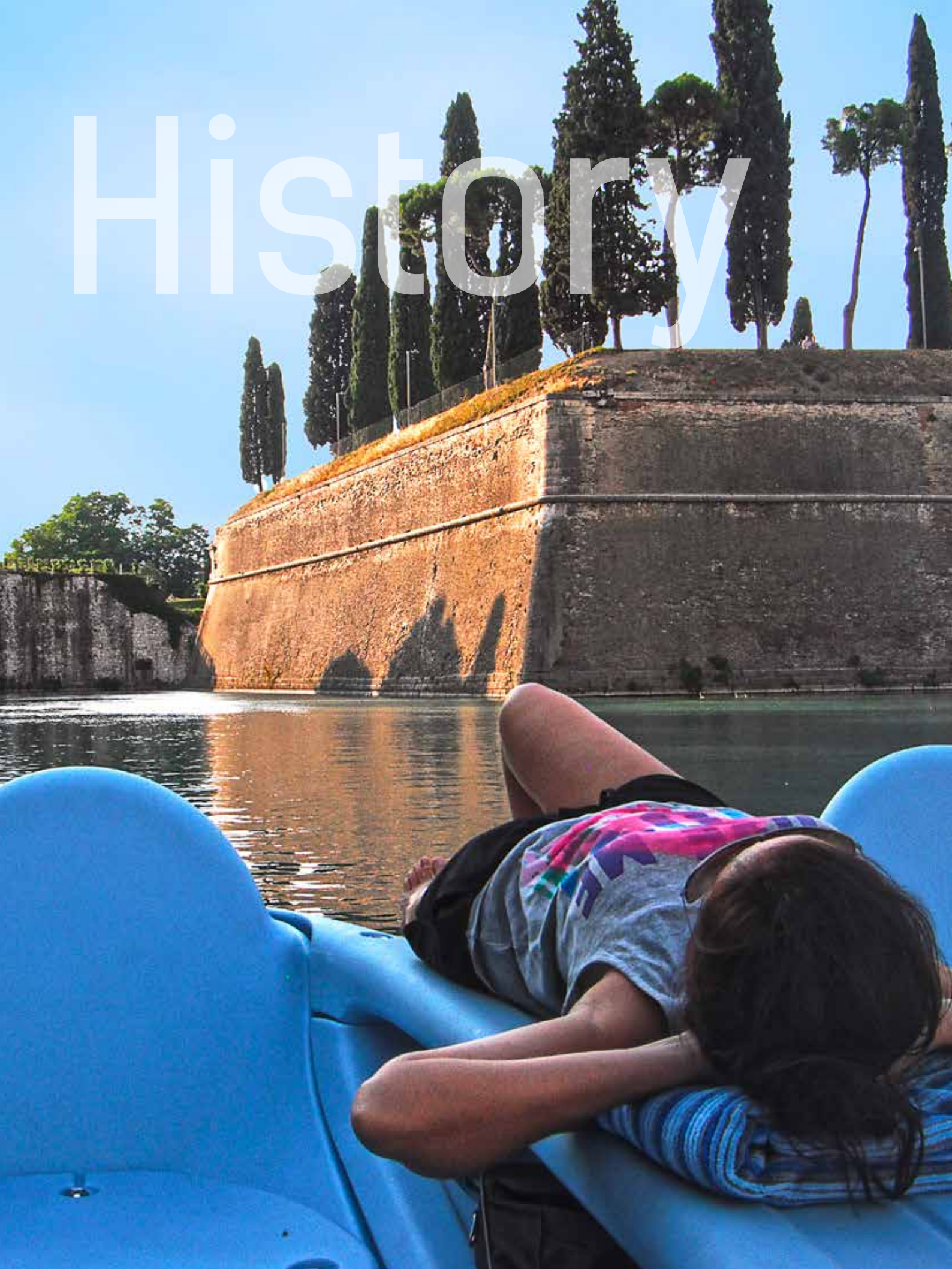


re



r.com

History





Garda Solar
moving energy





Garda Solar
moving energy





Romantic

Funny





GOGO è una barca solare-elettrica di nuova generazione, con un look dal design accattivante ed un alto contenuto tecnologico.

L'imbarcazione trasporta comodamente 4 persone, si guida con un joystick che rende estremamente semplice e piacevole la navigazione. I moduli di cui è dotata la barca sono costituiti da un particolare sandwich e utilizza la tecnologia in silicio poli-cristallino per garantirne l'efficienza.

Made in Italy, turismo, qualità e miglioramento ambientale sono i principali campi d'azione in cui si colloca questo affascinante progetto.

GOGO is a new-generation solar-electric boat, having a catchy look and hightech solutions inside.

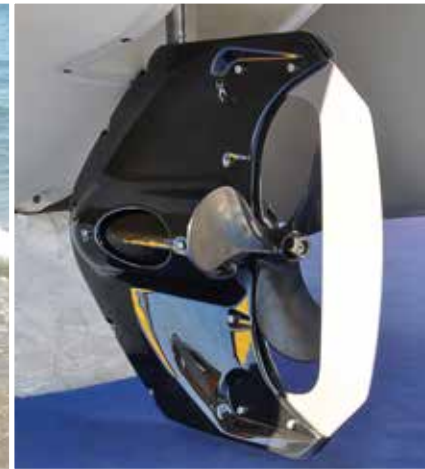
It is a comfortable 4-person boat which can be easily steered, making journeys extremely easy and pleasant. The modules which the boat is equipped with are made up of a particular sandwich and it uses polycrystalline silicon technology to guarantee high-efficiency.

Made in Italy, tourism, quality and environmental improvement are the main features involved in this fascinating project.





Garda Solar
moving energy



GardaSolar S.r.l.
Via Fortunato Zeni, 8
38068 Rovereto (TN)
ITALIA

www.gardasolar.com
info@gardasolar.com