



Parchi del Lago Maggiore
Via Gattico 6, Mercurago di Arona (No)
Tel: 0322-240.239
Web: www.parchilagomaggiore.it



Sono aperte le preiscrizioni alla Lago Maggiore Solar Challenge



Sono state aperte le preiscrizioni alla Lago Maggiore Solar Challenge, gara internazionale riservata ad imbarcazioni elettriche e fotovoltaiche che si correrà tra le sponde del Lago Maggiore dall'11 al 12 luglio 2009.

Oltre ad alcune presenze storiche del Lago Maggiore, come Solone 6 il catamarano fotovoltaico che partecipò anche al giro del lago Maggiore del 1991, vi sono imbarcazioni autocostruite da privati e da vari enti, come la Max-Beckmann-Oberschule di Berlino e il Delta Lloyd Solar Boat Team, vincitore dell'ultima edizione della Frisian Solar Challenge, della Technische Universiteit Delft.

Il modulo per la pre-iscrizione, da compilare per segnalare il proprio interesse a partecipare all'evento, si può scaricare dal sito www.ecowiki.it e può essere inviato per fax o per e-mail alla segreteria organizzativa **entro il 30 aprile prossimo**.

La manifestazione si svolgerà grazie al contributo della Provincia di Novara, che ha coperto con un finanziamento buona parte dei costi dell'intero programma di attività rivolte al pubblico dell'Ente Parchi Lago Maggiore, e con quello di Isofotòn Italia, che sponsorizza congiuntamente le due tappe italiane (Lago Grande di Avigliana e Lago Maggiore) del circuito delle solar challenge europee. Vi è ancora tempo (un paio di settimane) per le aziende e gli enti interessati a sponsorizzare l'evento per proporre la propria candidatura al comitato organizzatore.

Info e materiale per le pre-iscrizioni:

solarchallenge@ecowiki.it

www.ecowiki.it/solarchallenge

Foto di barche solari disponibili su www.flickr.com/photos/parchilagomaggiore



Parchi del Lago Maggiore
Via Gattico 6, Mercurago di Arona (No)
Tel: 0322-240.239
Web: www.parchilagomaggiore.it



Isofotón è una società leader in Europa nella progettazione, fabbricazione e fornitura delle Soluzioni Solari Energetiche, contribuendo allo sviluppo sostenibile. La società, con centro di ricerca e produzione a Malaga (Spagna), è presente in più di 60 paesi e conta 9 filiali (Italia, USA, Bolivia, Ecuador, Repubblica Dominicana, Algeria, Marocco, Senegal e Cina).



Isofotón Italia ha sede a Milano e opera nel fotovoltaico e solare termico sia tramite la fornitura di impianti chiavi in mano che quella di materiale per la distribuzione. La filiale, seguendo i valori corporativi di casa madre, è particolarmente attenta allo sviluppo della cultura energetica solare ed apporta il proprio contributo in attività volte a sensibilizzare l'interesse comune all'utilizzo consapevole dell'energia.

L'Ente Parchi Lago Maggiore gestisce quattro aree protette sulla sponda piemontese del Verbano. Due di esse sono riserve a lago: i Canneti di Dormelletto e la Riserva del Fondo Toce, entrambe tappe vitali per la sosta e il ristoro per moltissimi uccelli migratori, durante gli spostamenti annuali tra i quartieri di riproduzione e quelli di svernamento. Le altre due aree si trovano tra le colline dell'anfiteatro morenico del Lago Maggiore: i Lagoni di Mercurago con pascoli per l'allevamento di cavalli da corsa e i boschi del Motto Solivo, di particolare rilevanza paesistica.



Tra gli scopi dell'Ente Parchi, oltre alla conservazione di beni archeologici e naturalistici, vi è la promozione di stili di vita sostenibili e tecnologie a basso impatto ambientale. Info sui percorsi nel verde, le attività aperte al pubblico e la natura protetta sono disponibili su www.parchilagomaggiore.it