

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 2131 del 13/07/2012

Ieri sera l'inaugurazione, a Villino Campi di Riva del Garda, con il vicepresidente Alberto Pacher

VELAMBIENTE: VIRARE VERSO UN MONDO SOSTENIBILE SI PUÒ

"Solo se il tema della sostenibilità ambientale non sarà uno dei tanti di cui parlare e occuparsi, ma "il" tema, trasversale a tutti gli altri, strutturale, solo in questo caso ci potrà essere una vera svolta". Così Alberto Pacher nel suo intervento all'inaugurazione, nella sera di giovedì 12 luglio a Villino Campi a Riva del Garda, della mostra itinerante Velambiente; che il vicepresidente della Provincia autonoma di Trento ha proposto quale modello del modo di sensibilizzare sulla sostenibilità: "Un modo originale, accattivante, che stimola l'attenzione e dunque funziona". La mostra è allestita al piano terra di Villino Campi con ingresso libero, fino al 29 novembre, dal martedì al venerdì dalle 10 alle 15.30, sabato, domenica e festivi dalle 16 alle 19, lunedì chiuso (dal primo settembre dal martedì al venerdì dalle 10 alle 15.30, lunedì, sabato, domenica e festivi chiuso); visite guidate, su prenotazione.-

All'inaugurazione, particolarmente partecipata, hanno preso parte anche il vicesindaco di Riva del Garda Alberto Bertolini; Chiara Defrancesco, dirigente del Settore Informazione e Monitoraggi dell'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente; Fiorenza Tisi, responsabile di Villino Campi, Centro di valorizzazione scientifica del Garda di APPA; Laura Boschini, dirigente generale di Appa; Jacopo Mantoan, co-curatore della mostra assieme a Fiorenza Tisi. Tra il pubblico anche il sindaco di Arco Paolo Mattei, per la Comunità di Valle l'assessore con competenza sulle acque dei laghi Alessandro De Guelmi, e numerosi referenti dei circoli velici dell'intero Alto Garda.

Una mostra itinerante che propone una chiave di lettura inedita della vela: non solo un bellissimo sport, così diffuso e amato sulle acque del lago di Garda, ma anche un'occasione per un'attenzione nuova nei confronti dell'ambiente. Nella sede territoriale di Villino Campi dell'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente, corner interattivi e multimediali che riproducono i suoni del lago, narrazioni del mastro velaio e del maestro d'ascia, e la possibilità di conoscere come le sorgenti sonore antropiche possano interferire con l'ecosistema subacqueo, oppure di scoprire gli ultimi ritrovati in tema di efficienza energetica e l'evoluzione della tecnica costruttiva, toccando con mano i materiali principali di cui è composta un'imbarcazione a vela. Il progetto Velambiente è realizzato dall'APPA in collaborazione con il Comune di Riva del Garda, Ingarda Trentino Spa, e con i principali circoli velici dell'Alto Garda.

"Parlare di vela a Riva del Garda – ha detto il vicesindaco di Riva Bertolini – è qualcosa che assume connotazioni uniche; e affiancare al tema quello dell'ambiente è di enorme attualità e di estremo interesse; quindi, una mostra particolarmente apprezzabile che certamente sarà vista da un pubblico numeroso". Forte di numeri in notevole crescita – i partecipanti alle mostre e alle numerose iniziative sul territorio del 2011 sono state 17 mila, contro le 8.600 dell'anno precedente – Villino Campi propone una mostra che porta con sé un approccio diverso allo sport velico, non agonistico ma piuttosto una "virata verso un mondo più sostenibile". Il tema della sostenibilità ambientale, già proposto a Villino Campi (sede di Riva del Garda dell'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente) in numerose mostre itineranti, viene qui indagato sotto profili diversi: da quella tecnica (modalità costruttive, riciclo dei materiali, consumi energetici) a quella emozionale (le voci di testimoni autentici, i suoni evocativi del lago e del vento).

L'allestimento è agile ed è stato progettato in modo da poter essere facilmente trasportato in sedi di enti o associazioni che richiedano la mostra nell'ambito di iniziative a tema. Le nove sezioni sono strutturate in una

trentina di pannelli, la maggior parte dei quali appesi e fluttuanti in modo del tutto simile a vele, curiosi oggetti storici, materiali tecnici, installazioni multimediali visive e sonore, postazioni interattive con i sensori a sfioro. Le bellissime immagini sono quasi tutte del lago di Garda. Il tutto è congegnato in modo da coinvolgere al massimo il visitatore.

Dopo una breve parte introduttiva sull'evoluzione storica, in cui sono analizzate le principali tecniche costruttive, si entra nel fulcro della disciplina velica, dando la possibilità al visitatore di toccare con mano i componenti principali di una barca a vela. Ciò è possibile grazie all'esposizione di un prezioso esemplare di Optimist, costruito artigianalmente in compensato marino di mogano: questa imbarcazione rappresenta ormai una sorta di passaggio obbligatorio per avvicinarsi al mondo della vela, e numerosi circoli velici di tutto il mondo, compresi quelli gardesani, la utilizzano per i giovanissimi che vogliono avvicinarsi a questo appassionante sport.

Grazie al glossario, poi, anche al visitatore non esperto è offerta la possibilità di familiarizzare con i termini marinareschi e con il lessico dei venti. In un apposito corner, il visitatore può entrare in contatto con tutto ciò che riguarda le vele ed apprenderne le principali tecniche costruttive, ascoltando le testimonianze di uno storico mastro velaio del lago di Garda.

Orari di apertura

12.7 - 31.8.2012

dal martedì al venerdì: dalle ore 10 alle ore 15.30

sabato, domenica e festivi: dalle ore 16 alle ore 19

lunedì chiuso

1.9 - 29.11.2012

dal martedì al venerdì: dalle ore 10 alle ore 15.30

lunedì, sabato, domenica e festivi chiuso

INFO

Villino Campi

Centro di valorizzazione scientifica del Garda

Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente

via C. von Hartungen, 4

38066 Riva del Garda (Tn)

tel. 0461 493763, fax 0461 493764

villino.campi@provincia.tn.it, www.appa.provincia.tn.it/educazioneambientale/villino_campi -

()