

LA PROSSIMA DOMENICA

## Al Parco delle Lame l'evento di Slow Food tra cammini e gusto

Anche in risicoltura c'è diversità: un modo differente di coltivare il riso è possibile. Se ne parlerà domenica 22 settembre ad Albano Vercellese, nella sede del Parco delle Lame del Sesia: sarà un pomeriggio articolato in tre momenti diversi organizzato da Slow Food che propone il convegno «Un altro riso si può - la biodiversità nella cultura del riso». In programma ci sono una passeggiata, il dibattito e la merenda sinoira. Tutto in uno dei luoghi del cuore della risicoltura italiana.

Si parte con la passeggiata Citizen science in cui i partecipanti saranno accompagnati dai guardaparco per il recupero di un campione di un corso d'acqua e, con la guida del professor Alberto Doretto dell'Università del Piemonte Orientale, il successivo esame e la catalogazione delle specie animali rinvenuti. Poi l'incontro Storie di riso con le aziende del Biodistretto del Riso piemontese (Manuele Mussa, Maria Paola di Rovasenda, Giampaolo Andrissi) e con la Rete Semi Rurali (Daniela Ponzini). A partire dalle 19 la merenda sarà preparata dal cuoco dell'Alleanza Fabio Villa con risi biologici e il salame stagionato della Comunità Slow Food per il Salam Vecc d'la Doja.



Una risaia del Vercellese

La degustazione prevede un contributo di 5 euro a persona. Info e prenotazioni [slowfood.vercelli@gmail.com](mailto:slowfood.vercelli@gmail.com).

L'evento è realizzato in collaborazione con Aree protette del Ticino e lago Maggiore, Ecomuseo delle terre d'acqua, Provincia di Vercelli, Strada del riso piemontese di qualità, Università del Piemonte orientale, Slow Food Events, Slow Food Italia. L'appuntamento precede di pochi giorni Terra Madre, il Salone del Gusto che si svolgerà a Torino dal 26 al 30 settembre. All'interno della manifestazione targata Slow Food ci sarà anche un po' di Vercellese grazie ai laboratori con prodotti locali come il riso e il salame stagionato della Comunità Slow Food per il Salam Vecc d'la Doja. A.Z.A. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA