



AUDI SPONSOR DI "CARE'S" IDEATA DA NORBERT NIEDERKOFLER

Cucina e mobilità sostenibile Il futuro green delle Dolomiti

Dall'Alta Badia fino a Madonna di Campiglio, passando per Cortina. La collaborazione con la cittadina ampezzana e la fondazione che organizza i Mondiali del 2021 è soltanto un fronte dell'impegno di Audi sulle Dolomiti. Da sempre vicino agli sport invernali, il mar-

chio tedesco sponsor della Fisi e del circo bianco sta lavorando con comuni e aziende turistiche per sviluppare un sistema di mobilità sostenibile e assicurare un futuro green alle località più prestigiose dell'arco alpino.

Se n'era parlato anche a settembre alla Conferenza Mondiale dei Geoparchi Unesco, a Campiglio, dove la

casa di Ingolstadt aveva presentato il suo piano di investimenti sull'elettrico: 40 miliardi nei prossimi otto anni, per arrivare ad avere entro il 2025 ben 12 vetture a «zero emissioni». La prima, il suv e-tron, è stata scelta come auto ufficiale di Cortina e come simbolo di Care's, manifestazione sponsorizzata da Audi e giunta alla

terza replica, che lo scorso week-end ha riunito 33 chef in Val Badia e Val Pusteria.

Il progetto ideato da Norbert Niederkofler (tre stelle

Michelin) ha visto i cuochi confrontarsi sull'utilizzo etico delle materie prime, la stagionalità e la riduzione degli sprechi. Una battaglia

che Niederkofler combatte da anni nel suo ristorante di San Cassiano, dove impiega soltanto ingredienti del territorio e nemmeno una goccia di olio d'oliva.

«Per riuscirci non basta cambiare il menu, bisogna lavorare direttamente con i contadini e trasformare l'intera filiera secondo i dettami dell'economia circolare» spiega lo chef. «E' necessario un cambio di paradigma in ogni settore: uomo e ambiente dovranno essere sempre più in armonia, che si tratti di cucinare o di produrre automobili. La natura non può più adattarsi alle esigenze degli uomini, dobbiamo tornare ad essere noi che ci adattiamo a lei». —

© BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI



NICOLA GRIGIS

Kristian Ghedina con il suv Audi e-tron