

Data:	3 dicembre 2019
Media:	www.areawellness.eu
Dagina	1/2

Un viaggio gastronomico in giro per il mondo











ROSCIOLI HOTELS

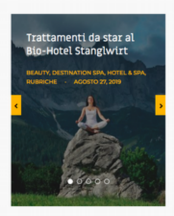
Attingendo al celebre romanzo di Jules Verne – Il Giro del Mondo in 80 giorni – nasce a Caldaro un ristorante il cui tema dominante è "il viaggio".

Il Philiaz, nome di fantasia creato per ricordare il protagonista del romanzo Phileas Fogg, è un nuovo concept restaurant che permette di "viaggiare" attraverso il mondo assaggiando piatti che si ispirano ai molti posti visitati dal protagonista del romanzo, come Suez, Bombay, Hong Kong, San Francisco, New York, Londra...





Beauty



Eventi

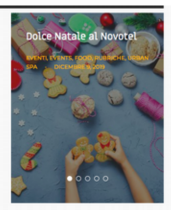


Data:	3 dicembre 2019
Media:	www.areawellness.eu
Pagine:	2/2

Il ristorante (con una superba vista lago) è diviso in due sale: nella prima, la sala Fix, come il poliziotto del romanzo, si possono degustare piatti esotici à la carte, come il Philiaz Kebap "Persian Art", i "Cook Island Tiger Shrimps", i "Korean Tacos" e diversi variazioni di "Dim Sum", creati dal giovane team di cucina con i resident chefs. Nella seconda, la sala Auda (come l'amata del Signor Fogg), si alternano chef provenienti da diversi Paesi del mondo che ogni due mesi offrono un menù particolare e raffinato, come lo Chef Guest Anirudh Arora (Londra) o Serban Mihai Pavel, del Bodil di Copenhagen.

Seguendo alla lettera queste indicazioni, al Philiaz di Caldaro si viaggia per il globo assaporando piatti completamente diversi e originali, accompagnati da una cantina completa di oltre 100 etichette, con produttori altoatesini e i migliori vini di aziende estere.





Food



A partire dal 4 dicembre, il Philiaz sarà uno dei primi ristoranti in Europa a diventare cashless: non saranno più accettati pagamenti in contanti per poter offrire un servizio più trasparente, veloce, sicuro e puntuale.

Sei alla ricerca di novità sul mondo del turismo e del benessere? Abbonati alla rivista Area Wellness cliccando

RISTORANTE TRAVEL TRENTINO ALTO ADIGE

Tags

Aspria Harbour Club

Beauty Benessere