



RIVIERA FRIULANA: FINE SETTIMANA GOLOSO ALL'INSEGNA DEL PESCE E DEI SAPORI DELLA TRADIZIONE PESCE E I FUNGHI DELLA TRADIZIONE RIVIERASCA A LIGNANO.

Lignano Sabbiadoro, 20 ottobre 2010.

a Lignano pesce dell'Adriatico e funghi nostrani

Fine settimana goloso nella Riviera Friulana. Sono infatti due gli appuntamenti da non perdere per i gourmet e gli appassionati dell'alta cucina, della cucina tradizionale e nostrana, che non disdegna la ricerca delle radici né, al contempo, l'innovazione tra i fornelli.

A Lignano Sabbiadoro (UD) al ristorante Al Bancut lo chef dell'anno, Martino Vizzon, assieme al ristoratore, Arnaldo Anastasia, propone per la serata di venerdì 22 ottobre un menù stagionale che sintetizza la tradizione e la riscoperta dei sapori autentici. Tema dell'appuntamento conviviale, il primo dell'autunno-inverno 2010/2011 è 'il pesce dell'Adriatico e i funghi nostrani'. Per la serata si prospettano sapori rivieraschi. Dalla crema di mais con raguttino di cefalo finferli; alla tagliata di capasanta con porcini all'aglio di Resia, l'involtino di pescatrice all'ortolana e i chiodini all'agro di mele; alla fantasiosa zappetta di patate, rombo e spugnone e gli gnocchi di zucca al cucchiaino con noci di mare e galletti al burro di malga. Ai prataioli e bocconcini di San Pietro lardellati al forno. Vizzon e Anastasia, sempre Al Bancut di Lignano Sabbiadoro, hanno programmato una serie di appuntamenti con cadenza mensile volti a incentivare l'attrattiva enogastronomia della località balneare e della Riviera Friulana. Infatti, il 12 novembre a Lignano Sarà possibile apprezzare gli aromi di Tartufo sposato al pesce della Laguna di Marano. Il 10 dicembre ecco i pesci della tradizione rivierasca. Dopo le festività natalizie, nel 2011 ecco il baccalà, il 21 gennaio. Il 18 febbraio i boreti e i brodetti con i vini rossi della Riviera Friulana. 9 marzo, mercoledì delle Ceneri, l'aringa della tradizione rivierasca e friulana. Il 18 marzo il pesce e le erbe di primavera. Il 17 aprile gli asparagi e il pesce.