

Categoria: Novità

Publicato: Lunedì, 26 Ottobre 2015 15:47

Scritto da JUO

Visite: 896

Lo scorso fine settimana a Verteneglio si e' svolta la tredicesima edizione delle Giornate dei funghi, una delle manifestazioni autunnali piu' visitate nell' Istria nord-occidentale.



La manifestazione e' dedicata a tutti gli amanti dei funghi, della natura e delle attivita' all' aperto in generale, ai buongustai e a tutti coloro che forse non sono i piu' esperti conoscitori dei funghi, ma sicuramente vogliono saperne di piu' su questo frutto autunnale. Durante le due giornate della manifestazione i visitatori hanno potuto visitare l' interessantissima mostra di diverse specie di funghi, raccolti con cura ed attenzione dai membri dell' Associazione micologica 'Boletus'. Alla mostra erano esposte piu' di 170 specie di funghi, comestibili, non comestibili e quelle velenose.

Un ringraziamento speciale va ai determinatori che hanno esposto la mostra: A.M. Boletus, A.M. Žurdana di Parenzo i A.M. Bresadola di Trieste.

Sabato era dedicato all' insegna della gita nel bosco e della gara tra 12 squadre croate, italiane e slovene nella raccolta delle specie particolari. Al ritorno a Verteneglio si e' attesa con impazienza la decisione della commissione, nella categoria del fungo piu' grande sia il primo che il secondo premio e' stato consegnato ai membri dell' A.M. Martinčica di Albona per il fungo *Boletus aureus*.

Il premio per il fungo piu' bello e' andato agli ospiti dell' A.M. Ivanec per il fungo *Suillus Variegatus*, mentre il secondo premio e' stato vinto per il fungo *Galerima Sp.* dalla squadra Marohlin di Delnice.

Categoria: Novità

Publicato: Lunedì, 26 Ottobre 2015 15:47

Scritto da JUO

Visite: 896



La gara internazionale di preparazione di calderoni di funghi, quest' anno, si e` tenuta domenica con la sfida di 6 squadre croate, italiane e slovene.

La novita' di quest'anno consisteva nella gara tra i sindaci del Buiese nella preparazione del calderone di funghi. Hanno partecipato: Edi Andreašič (Citta' di Buie), Dorian Labinjan (Comune di Vertenglio), Anteo Milos (Citta' di Cittanova) e Claudio Stocovaz (Comune di Grisignana).

La giuria era composta dal presidente della commissione nonchè cuoco professionale della Riviera di Parenzo - Marcelo Radin, memmbro dell' associazione micologica Boletus - Suzana Milanović, e Željko Ružić, presidente dell' A.M. Boletus - Sezione di Verteneglio - oste della manifestazione.



I vincitori della gara sono l'associazione micologica Sunčanica-Samobor e il sindaco Dorian Labinjan.

I premi ed i riconoscimenti sono stati consegnati dall'Assessore all'agricoltura della Regione Istriana, Milan Antolović e dalla Vicepresidente della Regione Istriana, Giuseppina Rajko.

All'evento hanno partecipato quindici associazioni micologiche.

Per la preparazione dei calderoni di funghi sono stati utilizzati 400

Categoria: Novità

Publicato: Lunedì, 26 Ottobre 2015 15:47

Scritto da JUO

Visite: 896

chilogrammi di funghi,; il ricavato dalla vendita dei piatti verra' devoluto in beneficenza in favore degli utenti del servizio sociale del Comune di Verteneglio.



I premiati di quest' anno hanno ricevuto degli originali hand made decorati con il tema del autunno e sono stati realizzati dai membri del gruppo artistico della Comunita' degli italiani di Vertenglio.

Le degustazioni dei piatti gustosi a base di funghi, preparati dai soci dell' A.M. Boletus, sono state accompagnate dal band Trio New Melody che ha splendidamente intrattenuto i presenti, che hanno cantato e ballato.

Per l'occasione, presso i ristoranti e le taverne del paese, i buon gustai potevano deliziarsi con svariati menù a base di funghi.

I ristoranti associati all'iniziativa: Astarea, Taverna Luciana, Konoba Morgan, Food & Wine Primizia by San Rocco, Agriturismo Vinerino.

L' organizzatore della manifestazione e` l' Associazione micologica 'Boletus' - la sezione di Verteneglio, in collaborazione con il Comune di Verteneglio, l' Ente Turistico locale, Agenzia per lo sviluppo e consulta dei giovani del Comune di Verteneglio.