

NOTIZIE NACHRICHTEN



2020 - n. 3

**ASSOCIAZIONE MICOLOGICA BRESADOLA
MYKOLOGISCHER VEREIN BRESADOLA
GRUPPO DI BOLZANO ORTSGRUPPE BOZEN**

IL NOSTRO DIARIO

28 Giugno. 2^a Lezione pratica in località Masaccio. La raccolta di carpori è soddisfacente, considerando che siamo appena agli inizi dell'estate. Possiamo godere di un magnifico bosco con una notevole varietà di alberi: abeti bianchi e rossi, betulle, noccioli, carpini, tigli, querce, castagni e perfino sequoie. Peccato che sia attiva anche qualche zecca.

16 Luglio. Si riunisce il Consiglio Direttivo del nostro Gruppo per ridefinire, sulla base delle decisioni provinciali, le norme antiCovid riguardanti le attività della nostra Associazione. Viene prodotto un documento particolareggiato, con indicazioni precise e puntuali, chiaro e convincente. Si ritiene doveroso che i Soci imparino bene questo documento e soprattutto lo applichino con serietà.

19 Luglio. 2^a Gita speciale per Kartierung. Località Ulfas in alta Val Passiria. Una bella giornata a quota 1600 m. con 20 partecipanti e 55 specie fungine osservate. Abbiamo l'occasione di vedere un bell'esempio di Waalweg, interessante sistema per l'irrigazione dei prati, tipico delle valli alpine.

26 Luglio. 3^a Lezione pratica del Corso di Micologia in Val di Vizze e in Val Ridanna. Partecipano numerosi e graditi all'escursione i Soci AMB di Trento. Viene trovato qualche fungo interessante per i più sapienti. Nota negativa: tanto tempo in auto e poco nel bosco.

Fine Luglio. Stimolato da Oscar Zanforlin e Italo Trolese, due "colonne portanti" del nostro Gruppo, il Consiglio Direttivo decide di fornire ai Soci che partecipano alle escursioni degli strumenti adatti a raccogliere la robaccia lasciata nei boschi da purtroppo molti...(omissis, o fate voi). Con tale iniziativa si intende invitare i volontari a contribuire al benessere dell'ambiente, obiettivo che anni fa la nostra Associazione perseguiva con la pulizia del greto del Talvera nelle Giornate Botaniche.

02 Agosto. 4^a Lezione pratica. Renon. Località Bad Siess. I funghi cominciano a comparire nel bosco in quantità considerevole sia come numero di specie che di individui. Si notano in particolare tanti pericolosi Cortinarius orellanoides: 20 i partecipanti e 125 le specie raccolte. Trovato anche il Cortinarius blattoi considerato piuttosto raro.

03 Agosto. Lunedì Micologico. Viene presentata e riconosciuta dal dott. Bellù la Russula cremeoavelanea, fungo raro. Il ritrovamento è stato fatto dal socio Domenico Magnifico nei pressi del Maso Plattner a San Genesio. Nonostante gli inconvenienti e le difficoltà causati dal Carognavirus, le attività più importanti e significative della nostra Associazione vengono portate avanti con determinazione. Se ne ricava qualche soddisfazione con ritrovamenti di grande interesse, quali per esempio la Russula camarophylla (forse 1° ritrovamento in Alto Adige), la rara Postia ptycnogaster e la rarissima Neottiella aphanodictya, raccolta da Oscar Zanforlin.

09 Agosto. 3^a Gita speciale per Kartierung. Località Nunewieser presso Terento in Val Pusteria. Sentieri pianeggianti o in lieve pendenza, ma fiancheggiati da pendii molto ripidi. Per di più il bosco è massacrato da alberi abbattuti da tempeste di vento: va bene per raccoglitori agili, ma problemi per i seniores.

15-31 Agosto E' il tempo delle Mostre Micologiche in diversi luoghi della nostra zona. Il doveroso rispetto delle norme antiCovid ha imposto gravose e severe limitazioni, ma si è comunque riusciti a realizzare le mostre di Ruffrè, Trodena e Funes. L'ottima riuscita di tali mostre è testimoniata dalle relazioni esposte nelle pagine seguenti. Grazie e lodi a chi ha lavorato bene. Non è stato proprio possibile effettuare le mostre a Brunico, Vipiteno e Merano.

06 Settembre. 5^a Lezione del Corso di Micologia. Località Rionero sotto Novaponte. Escursione molto partecipata malgrado il tempo incerto. Notevole il risultato micologico: ben 177 le specie ritrovate.

13 Settembre. 4^a Escursione per Kartierung. Meta: Bosco delle 3 Fontane presso Trafoi, verso Passo Stelvio. Evidentemente molto efficienti i 14 partecipanti, che hanno messo insieme ben 140 specie (media 10 a testa), delle quali tante di particolare interesse.

16-20 Settembre. Mostra Micologica Autunnale al Museo di Scienze Naturali di Bolzano

E.S.

IN COPERTINA

CONCORSO FOTOGRAFICO 2014: proseguiamo con la presentazione di altre foto del concorso.

Entrambe le foto sono opera di Lamberti Giancarlo e sono due riprese fortemente ingrandite. I loro titoli sono: "Piccoli ventagli" in alto a sinistra e "Lamette affilate" in basso a destra.

RELAZIONE 2^a GIORNATA DELLA CONFEDERAZIONE MICOLOGICA TAA (Vipiteno 26.07.2020)



A seguito del CSP 47, la domenica 26 luglio scorso, è stata organizzata la 2^a Giornata Micologica della Confederazione Micologica del Trentino-Alto Adige; organizzata per l'interessamento della Stazione Forestale di Vipiteno e in modo particolare del forestale Luca Dalla Torre, ha visto il confluire a Vipiteno di 46 micologi, 23 del Gruppo di Bolzano e 23 dal Trentino, appartenenti ai Gruppi Micologici di Riva del Garda, Trento e Val di Sole. Si sono svolte 2 escursioni al mattino, una guidata da Francesco Bellù, a San Giacomo di Vizzate e una guidata da Claudio Rossi a Calice in val Ridanna. Ottima la partecipazione e buon successo micologico con diverse raccolte di buon interesse. La brigata si è poi riunita per il pranzo al Berghotel di Racines e dopo pranzo si è anche fatta una revisione generale dei miceti raccolti. E' auspicabile che tale riunione trovi luogo anche nelle stagioni future.

Francesco Bellù.



2^a Gita Speciale per Kartierung (Domenica 19 luglio 2020)

Il giorno 19. 07. '20 si è svolta la 2^a uscita per Kartierung dell'anno 2020. Appuntamento come da rituale al Campo Druso. 20 i partecipanti. Partenza alle 7.30 con destinazione località Ulfas in val Passiria, pressoché al limite della vegetazione. Parcheggiata la macchina in una grande piazzola, i partecipanti hanno proceduto a piedi lungo una strada sterrata per circa mezz'ora fino a raggiungere la Ulfas Alm dove si è anche svolta la revisione micologica. Di qui sono iniziate le perlustrazioni: in boschi di conifere con esposizioni a nord ma anche lungo corsi d'acqua, lungo ruscelli ricchi di varie essenze arboree e lungo il suggestivo Waalweg (n 4b). 55 i ritrovamenti fungini, ma nessuno di



particolare importanza. Pochini come al consueto quest'anno. Speriamo in un aumento di temperatura notturna. Sarà questa la causa di "tanta" carestia? Noi ci contiamo. In compenso abbiamo goduto di una delle più varie valli dell'Alto Adige La parte bassa della Val Passiria, da Merano a S Leonardo, ha spazi molto

ampi e magnifici scorci sulle Alpi. Nella parte alta della Valle, la natura è più selvaggia ed intatta. La zona si presta anche ad attività sportive per cui a questo scopo è anche attrezzata, Suggestivi i rispettabili torrentelli che scendono dalle cime delle montagne del Parco Naturale del Gruppo di Tessa per alimentare il torrente Passirio, affluente del fiume Adige. Un pranzo con cibi tipici e una conviviale chiacchierata hanno arricchito le emozioni della giornata.

M.M.



Anche i migliori possono sbagliare

Lungo la Val Passiria, nei pressi della meta, una socia che chiamiamo Maria (nome di fantasia). nota sulla scarpata che affianca la strada ben 3 brise. Fa fermare la macchina e scende per raccoglierle. Ma il terreno è scivoloso e ripido come può esserlo in Val Passiria. Tutti i soci che seguivano si chiedono cosa la Maria intendesse fare a piedi lungo la strada. Quest'ultima li zittisce dicendo che erano problemi suoi. Al rientro, prima di partire dalla malga, Maria però confessa i suoi ritrovamenti. Si fermano in molti sul punto indicato. Maria scende dalla macchina e aiutandosi col bastoncino scalza la prima brisa. Con la mano



sinistra la
acchiappa velocemente per
non farla ruzzolare ai suoi
piedi con conseguente
sfracellamento. Operazione
riuscita !!!! La guarda: vede
l'imenio giallo canarino!!!



Allibisce e con grande delusione: Nooooo, calopus!!! Risata generale. Figura da chiodi. Le altre "brise" sono ancora lì per chi volesse andare a prenderle !!!

M.M.



IN MEMORIAM

Purtroppo ancora un lutto addolora il nostro Gruppo.

Luigi Avallone

ci ha lasciato il 14 agosto 2020

un amico, un socio relativamente recente, ma sempre disponibile a dare con generosità una mano concreta in tutte le nostre attività.

*I soci e il Direttivo del Gruppo di Bolzano partecipano al lutto di
Domenico Tenan ed Elio Bissaro
per la perdita della loro consorte.*

DAL CONSIGLIO DIRETTIVO DEL 16.07.2020

In assenza del tesoriere, Michelin legge la relazione finanziaria.

In data 06.07.2020 in banca ci sono € 8.954,65, risultanti da entrate per un totale di € 90,50, di cui € 75,00 tesseramento soci e € 15,50 donazioni e uscite per un totale di € 1.576,00, di cui € 878,85 ordinarie, € 243,00 quota per la sede nazionale, € 124,15 rimborso radioattività, € 80,00 libri e € 250,00 fondo cassa. Nota: 18 vecchi soci non hanno ancora rinnovato l'iscrizione, ma negli ultimi 2 mesi si sono aggiunti 5 nuovi soci.

Michelon riferisce di due incontri con gli esperti del Centro Servizi per il Volontariato sulla contabilità del Gruppo e sull'assicurazione dei volontari.

Abbiamo avuto conferma che durante attività occasionali e istituzionali gli introiti dovuti a vendite, anche di libri acquistati, a residui in denaro di Gite inserite nell'attività e delle JEC non sono soggetti a tassazione. Le eventuali sponsorizzazioni (p.es. si riceve denaro per fare pubblicità) sono sicuramente tassabili, per cui conviene sempre optare per le donazioni. Al riguardo ci viene ribadito che nessun socio deve avere un utile per l'attività che svolge e ci viene raccomandato di fare molta attenzione con i rimborsi che devono essere documentati. Per la nostra attività non dobbiamo scegliere nessun regime fiscale né fare la denuncia dei redditi, salvo introiti come le sponsorizzazioni.

Per quanto riguarda l'assicurazione dei volontari abbiamo avuto conferma che la società assicuratrice Cavarretta, proposta dalla AMB nazionale, è molto buona. Ora provvederemo a chiedere dei preventivi e anche come assicurare i volontari occasionali.

Venuti presenta la situazione, quasi ultimata, della digitalizzazione dei dati delle raccolte del 2018. Passa poi ad illustrare, anche con l'aiuto di una serie di grafici statistici, le fasi e le problematiche della realizzazione, le procedure per l'utilizzo del prodotto finale adeguato sia alle ricerche per il nostro Gruppo sia per l'invio al Museo per una futura pubblicazione. Evidenzia le numerose possibilità di analisi dei dati sulla base delle necessità del momento e infine commenta le criticità passate e future del lavoro che spaziano dalla disponibilità dei dati cartacei al numero dei collaboratori dalle verifiche con eventuali cambio di nome delle specie alla gestione delle attività.

Michelon, su richiesta del Direttore del Museo, chiede al Direttivo di esprimersi circa la possibilità di allestire la Mostra micologica autunnale. Il Direttivo è disponibile all'allestimento della mostra purché la gestione delle normative anti virus sia a carico del Museo e non aumentino le restrizioni. La decisione finale sarà presa nel prossimo Direttivo, sentito il Direttore del Museo.

Confermato l'arrivo dei contributi provinciali, metteremo in rete i PC della sede con una spesa dai 300 ai 500 €. Compreremo un nuovo proiettore con un preventivo di 300/500 €. Rossi ha messo in dubbio l'utilità di acquistare uno scanner per diapositive perché per un buon risultato sarebbe necessaria una spesa molto elevata e poi l'apparecchiatura rimarrebbe inutilizzata, informando che, per ottenere un ottimo risultato nella digitalizzazione delle dia, molti fotografano la diapositiva proiettata con particolari apparecchiature.

Un'altra spesa preventivata era l'acquisto di magliette con il logo, nel corso della discussione però si è scelto di optare per l'acquisto di gilet visto che i precedenti sono ormai logori. Per dei preventivi si è offerto Lamberti, Rossi invece si informerà presso vari gestori di telefonia per un collegamento ad internet tramite linea fissa.

Tra le varie si è trattato:

- Michelin chiede conferma le modifiche delle norme in pandemia.
- Zanforlin solleva il problema che i boschi sono pieni di rifiuti e ipotizza il coinvolgimento dei soci per una loro pulizia.

Esauriti gli argomenti, la seduta è chiusa alle ore 23.15

La prossima riunione si terrà il giorno 02.09.2020, alle ore 20.00.

DAL CONSIGLIO DIRETTIVO DEL 02.09.2020

Al 31.08.2020 in banca ci sono € 9.244,47. Le uscite, totale € 1.513,36, sono state: ordinarie € 560,15, fondo cassa € 250,00, hardware per messa in rete computer € 373,21, acquisto libri € 330,00. Le entrate, totale di € 1.803,18 sono state: tesseramento € 25,00, donazioni € 302,00, cinque per mille anno 2017 - 2018 € 1.476,18, non ci sono problemi di liquidità.

Michelon, presenta il preventivo della società assicuratrice Cavarretta che assicurando i 28 volontari, per responsabilità civile, infortuni e malattia, il premio annuale è di € 698,00 con garanzia RC per la sede e di € 614,00 senza RC sede. La stessa società offre a prezzo molto contenuto una assicurazione RC e infortuni per i soci, pertanto il Direttivo decide che tutti i soci debbano essere provvisti di queste assicurazioni al fine di sollevare il Gruppo e il Direttivo da ogni responsabilità circa le attività proposte. Michelon continuerà a verificare altre possibilità presso l'AMB nazionale e anche un'altra compagnia assicurativa.

Una micologa che partecipa spesso ai nostri CSP ha proposto a Bellù di aderire al seguente progetto: Cambiamenti climatici e specie fungine macroscopiche minacciate nel Centro-Nord Italia e nel Delta del Nilo; monitoraggio e valutazione di specie selezionate usando gli standard IUCN Red List. Informativa dell' Univ. di Perugia + Lab. di Micologia Sistemica del Dep di Botanica, Facoltà di Scienze, Suez Canal University, Ismailia, Egitto che potrebbe prevedere la cessione di dati in nostro possesso a loro utili. Il Direttivo appoggia la proposta.

Tomasi, Waldner e Michelon hanno fatto un sopralluogo al Museo per la Mostra micologica 2020 e relazionano sulla situazione. Il percorso sarà monodirezionale, a forma di U, infatti al centro i tavoli non formeranno un'isola bensì una penisola per ovviare al fatto che i visitatori si incrocino. Per motivi logistici, il punto per la determinazione dei funghi viene spostato nella saletta video (quella del lucernario). Non ci sono problemi per il parcheggio, perché è possibile utilizzare l'area del cantiere.

Per il collegamento di telefonia fissa al fine di utilizzare internet, Rossi è in contatto con un tecnico che gli fornirà le indicazioni per ottenere un buon risultato e riferirà nella prossima seduta.

Tra le varie si è trattato:

- ancora dell'ipotesi di acquisto di uno scanner per diapositive, indicato da Samadelli, si fa strada però l'ipotesi di fotografare le diapositive e Rossi ritiene più utile l'acquisto di una nuova macchina fotografica di buona qualità per fotografare le dia e altro piuttosto che uno scanner, si informerà presso un competente per poter riferire e decidere a riguardo.
- della proposta di acquisto, da parte di Michelon, di una nuova targa, di buona qualità, per il Gruppo dato che la vecchia si sta scolorendo.
- dell'acquisto dei gilet personalizzati circa i quali riferisce Lamberti che, dubitando del buon esito della possibilità di acquisto con la ditta Decathlon, si rende disponibile per contattarne un'altra.
- del monitoraggio in merito al quale Fracalossi riferisce che La Porta che è alla ricerca di una forma di rimborso per i raccoglitori del 2019, propone inoltre l'acquisto di Guaiaco per sistemare i reattivi.
- della mail di Venuti, letta da Michelon, nella quale dichiara chiusa l'elaborazione dei dati delle raccolte dei Lunedì e Sabati micologici 2018. Venuti, in collegamento telefonico, spiega le parti del documento allegato alla mail e propone di usare questo tempo di pandemia per continuare la digitalizzazione di altri dati cartacei del Kartierung.

Esauriti gli argomenti, la seduta è chiusa alle ore 22.10.

La prossima riunione si terrà il giorno 19.11.2020, alle ore 20.00.

RELAZIONE CSP 47

di Francesco Bellù

Si è svolto regolarmente a Valle San Silvestro presso Dobbiaco il nostro 47esimo Comitato scientifico Provinciale dal 21 al 25 luglio scorso. Circa una ventina di partecipanti, buone raccolte, ottime relazioni, e ottimo clima collaborativo. Pur con la pandemia Covid-19 si possono fare riuscite riunioni micologiche, rispettando il distanziamento e usando la mascherina quando necessario. L'ottima ospitalità dell'albergo Silvesterhof e la magnifica ed ampia disponibilità della Scuola di San Silvestro hanno fatto il resto. Grande l'impegno organizzativo di Claudio Rossi, che va fortemente ringraziato. I partecipanti, sia del nostro Gruppo, che da diverse regioni italiane hanno fatto escursioni a passo Monte Croce, al lago di Anterselva, a Monte Rota e al biotopo di Rasun, sempre con buon successo e grandi scoperte micologiche. Al solito non è mancata la presenza di Alfredo Vizzini, dell'università di Torino, che ci ha presentato una interessante relazione, il 22 luglio, sulle Callistosporiaceae. Da segnalare che l'ultimo giorno al Biotopo di Rasun è stato trovato un fungo stranissimo, 'clitociboide', sul legno, di cui non è neppure stato possibile definire il genere e che è subito stato inviato all'Istituto di Torino di Biologia sistematica, per la sequenza del DNA.

A differenza di quel che dicono certi negazionisti è ben possibile fare Micologia anche con il Covid-19.

MOSTRA MICOLOGICA DI RUFFRE' 2020 30.ma EDIZIONE - 15 e 16 agosto



Quest'anno per la 30.ma edizione della mostra micologica di Ruffrè nonostante le precauzioni dovute al Covid-19, la nostra mostra è particolarmente riuscita sia per il numero di visitatori che per il numero delle specie esposte (ben 210). Anche le condizioni favorevoli del sottobosco ci hanno dato una mano e, così, sono stati esposti bellissimi esemplari di carpofori. Particolarmente riuscita la mostra dicevamo, grazie anche alla fattiva collaborazione del Dr. Kob e Fresi, di Bertagnolli, di Cl. Rossi ed il sottoscritto.

Sicuramente più numerosi anche i turisti che quest'anno hanno scelto la montagna, e questo, assieme ai visitatori locali, ha testimoniato una presenza molto numerosa anche nelle firme nel registro dei visitatori.

Hanno contribuito a portare le 210 specie fungine alla mostra i seguenti collaboratori : Lucia, Bertagnolli, Kob, Fresi, Menegazzo, Stablum, Cressotti, Blaas, Pellegrini, Trolese, Marinello, Zanin e il sottoscritto.

Fra i funghi esposti merita una citazione particolare (vedi foto sotto) la *Russola camarophylla* (Romag. 1968) ritrovata da Costa Patrizia ed identificata dal nostro dr. Bellù. Essa infatti rappresenta forse il primo ritrovamento in Alto Adige. Un grazie infine anche al Comune di Ruffre' ed al suo addetto Larcher Giuseppe ed al Sindaco Donato Seppi che si è dimostrato particolarmente interessato durante la sua prolungata ed interessata visita alla mostra.

Cecconi Filippo



4^a LEZIONE PRATICA CORSO DI MICOLOGIA 2020

(domenica 2 agosto 2020)



Quarta uscita: Altopiano del Renon località Bad Siess. E una piacevole e fresca mattinata d'estate, ore 8.00 tutti pronti, il nostro capo gita dott. Bellù consiglia vivamente di salire con poche



macchine. Giunti a destinazione, parecchi sono andati da soli o senza essersi presentati al punto di ritrovo quindi come da previsione, parcheggio pieno!!! Tutto si è risolto grazie a Emanuele e Maria molto previdenti.



La giornata promette bene, dopo giorni di calura si respira un po', boschi ben accessibili a tutti e con entusiasmo di cercare qualcosa di interessante. Infatti dopo le ultime piogge e il caldo, la stagione fungina è già a buon punto sia nei boschi di conifere che latifoglie.

I ventotto soci partecipanti si sono sparsi lungo i sentieri e paludi raccogliendo tutto ciò che il bosco offre con generosità e anche qualche rifiuto lasciato dalla civiltà umana. Alla revisione presso il ristorante e con qualche ritardatario ben centoventisei specie e un Cortinarius raro.

Dopo tanta soddisfazione anche la buona cucina del Bad Siess ha rallegrato la giornata con piatti tipici, grigliate e un buon bicchiere di vino in bella compagnia.

A. S.



Ancora un appello a tutti i soci.

Nella redazione del notiziario, c'è quasi sempre una abbondanza di immagini e una scarsità di articoli, per cui tutti sono invitati a scrivere qualche riga che racconti i momenti della nostra attività.

Un grazie a tutti coloro che hanno collaborato e collaboreranno per rendere più completa l'informazione per i nostri soci.

La Redazione

SOLUZIONE DEL GIOCO: **CORONAVIRUS**

Mostre Micologiche Centri Visite di Funes e Trodena dei Parchi Naturali

Nonostante le note difficoltà del periodo post-Covid, anche quest'anno il Gruppo di Bolzano dell'Associazione Micologica Bresadola è riuscito ad organizzare, nel pieno rispetto delle prescrizioni e con il coordi-



namiento di Claudio Rossi, le mostre presso i centri visite risp. del Parco Naturale Puez-Odle di Funes e del Parco Naturale del Monte Corno di Trodena. L'afflusso di visitatori è stato notevole, nettamente superiore agli anni passati e quindi alle attese.

Per quanto riguarda la mostra di Funes, tenutasi nei giorni 19, 20 e 21 agosto, sono state esposte 166 specie di funghi, con la collaborazione di Claudio Rossi, Francesco Bellù, Karl Kob, Maria Fresi, Franco Cressotti e Rosmarie Blaas.

A Trodena invece, tenutasi nei giorni 29 e 30 agosto, sono state esposte 140 specie, con la collaborazione di Claudio Rossi, Karl Kob, Maria Fresi, Maria Menegazzo, Emanuele Stablum, Italo Trolese e Quinto Vargiu.

In entrambe le mostre si è reso necessario chiedere ulteriori tavoli e piattini per poter esporre tutti i funghi determinati.

Va sottolineato che, oltre ai citati organizzatori, anche i soci Gundi Waldner, Patrizia Costa, Roberto Cipollone e Antonia Semeraro hanno portato funghi.

Sia a Funes che a Trodena il supporto fornito dal personale dei centri visite, luoghi di esposizione, è stato più che esemplare.



A tutti coloro che, nonostante il periodo di ferragosto e le distanze da percorrere hanno dato la loro disponibilità, va un sentito ringraziamento per l'ottima riuscita delle due mostre.

Karl Kob e
Maria Fresi

ALTO ADIGE

Allarme funghi

Attenzione al cortinario orellanoide: è mortale

Bolzano, nei boschi di abete rosso di melfina sono state viste grandi quantità del fungo velenoso mortale cortinario orellanoide. a lanciare l'allarme è il dottor karl kob, medico ed esperto micologo,...



Bolzano, nei boschi di abete rosso di melfina sono state viste grandi quantità del fungo velenoso mortale cortinario orellanoide. a lanciare l'allarme è il dottor karl kob, medico ed esperto micologo, attraverso un comunicato stampa del gruppo micologico bresadola di bolzano. « dopo le recenti abbondanti piogge – si legge – e il calo delle temperature notturne, il fungo velenoso potenzialmente mortale cortinario orellanoide sta ora crescendo in grandi quantità nei boschi di abete rosso umidi delle nostra provincias. il fungo, a lamelle di colore arancio, oera o rosso-brunastro, dotato di un umbone appuntito al centro del cappello e con odore di rapanello, contiene una potente tossina nefrotossica, molto resistente al calore. causa gravi e irreversibili danni ai reni. può essere scambiato con numerose specie di funghi commestibili.

Mönten: Große Mengen eines tödlich giftigen Pilzes gesichtet

Nach der jüngsten ausgiebigen Regenfälle und dem nächtlichen Temperaturabfall spricht der pilzexpert all tödlich giftige Spitzkopfböckchen „Orellanoid“ in großen Mengen in einem Nadelwald bei Melfina im Suedtirol.

K K

f t s



In Melfina wurden große Mengen eines potentiell tödlich giftige Spitzkopfböckchen „Orellanoid“ gesichtet. © Karl Kob

INFORMAZIONI UTILI





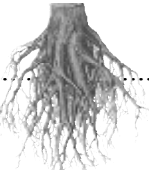

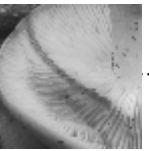


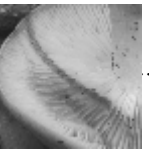















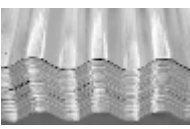


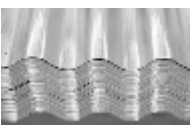

Si ricorda che è possibile devolvere con la dichiarazione dei redditi il 5 per mille al nostro Gruppo – di seguito i dati della nostra associazione

Associazione Micologica Bresadola - Gruppo di Bolzano - Viale Druso 289/F
Cod.fisc.:94001750218

PER EVENTUALI DONAZIONI:

IBAN: IT91 N060 4511 6030 0000 1523 200 - Cassa di Risparmio – Ag. 3

GIOCO a cura di BM

<i>Amanita</i>			_____	
<i>Albatrellus</i>			_____	
<i>Hebeloma</i>			_____	
<i>Clitocybe</i>				_____
<i>Russula</i>				_____
<i>Agaricus</i>				_____
<i>Leccinum</i>				_____
<i>Sarcodon</i>				_____
<i>Boletus</i>				_____
<i>Russula</i>				_____
<i>Boletus</i>				_____

Trovare la specie collegata al genere indicato con l'aiuto delle immagini che richiamano il significato contenuto nel nome della specie. Se le risposte sono corrette, la prima lettera della specie (scritta nel quadratino) formerà una parola di particolare attualità.



QUESTA RACCOLTA DI NOTIZIE È RISERVATA
 ESCLUSIVAMENTE AI SOCI DEL GRUPPO DI BOLZANO
 DELL'ASSOCIAZIONE MICOLOGICA BRESADOLA CON SEDE
 PRESSO LA SCUOLA MEDIA "ADA NEGRI" DI VIA DRUSO 289 –
 ACCESSO DA VIA DRUSO.
 ORARIO APERTURA SEDE: LUNEDÌ ORE 20.30/22.00
 GIOVEDÌ ORE 15.00/18.00
 SEGRETARIA: HILDEGUNDE WALDNER– TEL. 3386231396