

COMUNICATO STAMPA

Biblioteca Regionale Universitaria "Giacomo Longo"

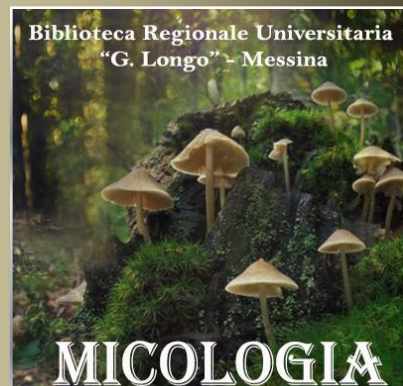
MICOLOGIA

Una Scienza per pochi, un mondo sconosciuto per molti

***Una affascinante narrazione e
una ricca rassegna del posseduto***

☸

CONFERENZA -TAVOLA ROTONDA



24 NOVEMBRE 2023 ore 16:30

Sala Lettura

via I Settembre,117-Palazzo Arcivescovile

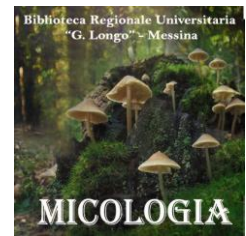
Venerdì **24 novembre 2023**, alle ore **16:30**, presso la **Sala Lettura della Biblioteca Regionale Universitaria** di Messina, si terrà la **Conferenza-Tavola Rotonda Micologia. Una Scienza per pochi, un mondo sconosciuto per molti. Una affascinante narrazione e una ricca rassegna del posseduto**, per carpire l'attenzione degli astanti, proiettandoli verso una visione più consapevole dello straordinario mondo dei funghi.

L'iniziativa culturale si aprirà con i Saluti Istituzionali e l'Introduzione della Direttrice della Biblioteca Regionale **Avv. Tommasa Siragusa**, che fungerà poi da Moderatrice. Seguiranno i contributi del **Micologo Vincenzo Visalli**, Tecnico della Prevenzione nei luoghi di vita e di lavoro, Presidente Associazione Centro di Cultura Micologica di Messina; del **Prof. Angelo Miceli**, già Dirigente Scolastico, Presidente ADSeT e Studioso di Micologia e del **Micologo Francesco Mondello**, Vicepresidente Associazione Centro Cultura Micologica di Messina.

Ogni anno la seconda domenica di ottobre si celebra la "Giornata Nazionale della Micologia" che vede le Associazioni di merito impegnarsi in iniziative volte alla conoscenza di una materia così avvincente ma, al contempo, così delicata.

La Biblioteca "Giacomo Longo" desidera dare ai propri Utenti una speciale opportunità per accostarsi alla tematica sia attraverso le autorevoli disquisizioni degli Esperti che attraverso l'esposizione di alcune delle monografie scientifiche - emblematiche di quanto la Biblioteca posseda già sui funghi - tratte dalla ricca Bibliografia tematica d'Istituto, realizzata per l'occasione, e dai pregiati Fondi Antichi.

Si devono al greco Teofrasto (370-287 a.C), discepolo di Aristotele, considerato il padre della Botanica, le prime definizioni riguardo ai funghi, considerati "piante imperfette, prive di radici, di foglie, di fiori e di frutti". Da allora ad oggi, la loro storia è stata oggetto anche di numerose leggende, come quella tramandata dallo scrittore greco Pausania che dà origine alla città di Micene, proprio dal luogo nel quale l'eroe Perseo si abbeverò con l'acqua raccolta su un cappello di fungo.



Con risvolti nella Scienza in primis, nell'Arte e nella Letteratura, il lungo corso di conoscenza ha costellato lo svolgersi degli anni, con sempre nuove scoperte e applicazioni.

Innumerevoli gli studiosi che si sono succeduti, nelle varie epoche, con nuove definizioni e identificazioni di nuove specie fungine, rivoluzionando la concezione del tutto errata di Teofrasto. Gli scienziati pongono questi esseri fra le entità viventi che consentono di compiere il ciclo biologico che rende possibile la vita del Pianeta Terra.

I funghi, in particolare i micromiceti utili, già presenti nella medicina tradizionale per la produzione di farmaci importanti come antibiotici o la ciclosporina, fondamentale per l'inibizione del rigetto nei trapianti, e i *Penicillium*, all'origine della Penicillina, allo stato attuale, forniscono inoltre un valido apporto alla medicina alternativa con la Micoterapia e le muffe e i lieviti ai quali si devono le fermentazioni, da cui si ottengono birra, vino, pane e panificati. I funghi, dunque, al di là del fattore commestibilità...

Se l'andar per funghi è una tradizione consolidata per la leccornia che il fungo rappresenta, in gastronomia, nella preparazione di svariate ricette, non sempre i raccoglitori sono consapevoli e rispettosi delle pratiche corrette da mettere in atto, prova ne è che i casi di intossicazione sono molteplici e, sovente, con esito infausto.

Le argomentazioni poste in Conferenza ci guideranno per avere le giuste informazioni e gli ulteriori approfondimenti tramite la lettura dei testi in rassegna, impreziositi da studi, monografie e periodici - donati dagli eccellenti Relatori alla Biblioteca, nei quali sono annoverati tra gli autori - per rendere immediatamente fruibile l'alta competenza in materia.

In particolare il Micologo Vincenzo Visalli, che per la Sua esperienza cinquantennale è da considerarsi uno dei più anziani d'Italia, nonché uno dei più accreditati soci dell'Associazione Micologica Bresadola, ha fatto omaggio alla Biblioteca dei Suoi Studi dal 1985 al 2023, degli articoli sui periodici di settore pubblicati dal 1984 al 2010 e riguardanti la Sua figura o scritti dallo stesso Esperto, dei Codici di funzionalità dell'U.O.-Ufficio di "Vigilanza e Ispezioni" e di un sussidio didattico in cartaceo e su supporto digitale per corsi di formazione in micologia.

Il Prof. Angelo Miceli, ancora, ha messo a disposizione della Biblioteca numerose riviste di Micologia (fra le quali alcuni Bollettini dell'Associazione Micologica Bresadola) nelle quali sono presenti i suoi articoli di grande interesse.

Il Micologo Francesco Mondello, infine, ha donato articoli in italiano e in inglese tratti da alcune eminenti riviste in materia nelle quali sono pubblicate le scoperte di nuove specie fungine operate dallo stesso Micologo.

(a cura di Maria Rita Morgana)



Post dell'evento saranno presenti sulle pagine social della Biblioteca:

<https://www.facebook.com/bibliotecaregionalemessina/?ref=bookmarks>

<https://www.instagram.com/bibliotecaregionalemessina/?hl=it>

Chi non potrà prendere parte all'iniziativa in presenza, potrà scrivere sui social commenti e domande da rivolgere ai Relatori.

Nei giorni a seguire sarà disponibile il video.

Per INFO:

Ufficio Relazioni con il Pubblico

tel.090674564

urpbibliome@regione.sicilia.it