

GLI ULTIMI STUDI DELLA SCIENZA APPLICATA ALLA MICOLOGIA

Le nuove frontiere della scienza applicate allo studio dei funghi. Perché l'universo micologico non abbia più segreti agli occhi di appassionati ed esperti. Cavenago d'Adda capitale italiana dei funghi e dei più avanzati studi di anatomia del fungo attraverso gli studi di microscopia e biologica molecolare. Per tutta la giornata di domenica, al centro polifunzionale, un folto e qualificato pubblico - medici, professionisti, primari, esperti delle Asl lombarde - ha preso lezioni sugli ultimi studi della scienza applicata alla micologia, grazie alle parole del dottor Massimo Candusso di Alassio. In platea, partecipanti da diverse regioni d'Italia e non, dalla



Lombardia al Piemonte, dalla Liguria all'Emilia, fino alla vicina Svizzera, per un appuntamento che è tradizione per gli appassionati, ma che di solito si svolge in centri più grandi. «Noi ci siamo candidati e siamo stati scelti

per ospitare il convegno - ha spiegato Stefano Bozzini, vice presidente dell'Associazione Amici del Bosco di Basiasco, che ha organizzato l'evento con il sostegno di Parco Adda Sud, Pro Loco di Cavenago e Centro Mico-



logico Lombardo - : per noi è stato un grande onore». Accanto al vice, la presidente Grazia Morelli, per una giornata dedicata alle scoperte dell'avanguardia scientifica, con il dna che permette di identificare senza

più dubbi generi e famiglie, e a un focus specifico sul genere definito volgarmente «mazza di tamburo». All'inizio dei lavori ha portato il saluto della comunità il sindaco di Cavenago d'Adda, Sergio Curti.