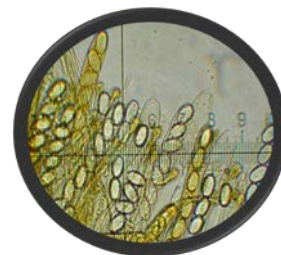
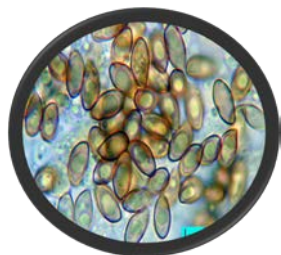




**I nostri micologi anche quest'anno terranno un corso di microscopia**

Il corso si terrà nella sede di via XX Settembre 17 il sabato mattina alle date programmate



## CORSO DI MICROSCOPIA 2011

DATA	LEZIONE	TEMA	Studio dei funghi del mese di:
12-feb	1 <sup>a</sup>	Misure di reperti al microscopio, materiale ed accessori che necessitano nelle tecniche di raccolta dati (Gli essiccati).	Febbraio
05-03	2 <sup>a</sup>	Introduzione allo studio dei caratteri microscopici di Ascomycetes e Basidiomycetes.	Febbraio
26-03	3 <sup>a</sup>	Funghi invernali: caratteri imeniali e strutturali dei generi Flammulina, Tubaria e Strobilurus.	Marzo
16-04	4 <sup>a</sup>	Trattamento degli essiccati Basidiomycetes: gli Entolomi.	Aprile
07-05	5 <sup>a</sup>	Funghi primaverili (Ascomycetes). Le Pezize, le Morchelle, le Helvelle, Tuber. Caratteri imeniali e strutturali. Gli excipulum.	
28-05	6 <sup>a</sup>	Funghi primaverili Basidiomycetes: i Coprini, Psathyrelle e Paneoli. Spore, cystidi, cuticola.	Maggio
18-06	7 <sup>a</sup>	Lyophyllum e Calocybe. prove per mettere in evidenza granulazioni carminofili nei basidi.	
09-07	8 <sup>a</sup>	Boletus. Studio della cuticola, della parte imeniale, della superficie del gambo. I caulocistidi.	Giugno
30-07	9 <sup>a</sup>	Amanite. Studio della struttura dei veli generali e parziali.	luglio
10-09	10 <sup>a</sup>	Studio delle specie rare ritrovate nel territorio veronese. Lepiote, Agaricus, Leucoagaricus e metacromasia.	Settembre
01-10	11 <sup>a</sup>	Funghi autunnali: Hygroforus. La trama lamellare.	Ottobre
22-10	12 <sup>a</sup>	Funghi autunnali: Mycena, Melanoleuca per amiloidia.	
05-11	13 <sup>a</sup>	Volvaria e Pluteus.	Novembre
19-11	14 <sup>a</sup>	Tricholoma e Clitocybe	
03-12	15 <sup>a</sup>	Giornata conclusiva: controllo e completamento schede, relazione finale dell'attività svolta nell'anno.	Dicembre

