

Mostra micologica

 [amanita_muscaria_rid.jpg](#) [1]

Esposizione fotografica e naturalistica di funghi del territorio Centro Visite della Riserva Naturale del Padule di Fucecchio Castelmartini, 5 novembre 2023

Il **Comune di Larciano** e il **Centro RDP Padule di Fucecchio Onlus**, con il contributo della **Regione Toscana**, organizzano una mostra micologica presso il Centro Visite della Riserva Naturale del Padule di Fucecchio.

La mostra è realizzata con il supporto di **Daniele e Massimo Antonini**, che si occupano di micologia da oltre un ventennio, sono docenti in corsi professionali e universitari ed autori di numerose pubblicazioni scientifiche; residenti a Larciano, sono profondi conoscitori del territorio della Valdinievole ed in particolare del Montalbano e degli ambienti vicini.

La mostra, con funghi freschi e pannelli fotografici, rimarrà aperta al pubblico **ad ingresso libero** per tutta la giornata di **domenica 5 novembre, con orario 9-12 e 14,30-19**.

Durante gli orari di apertura della mostra **gli esperti micologi saranno a disposizione** per rispondere alle domande dei visitatori ed eventualmente riconoscere esemplari di funghi raccolti sul territorio.

La mostra sarà allestita presso il Centro Visite della Riserva Naturale del Padule di Fucecchio in via Don Franco Malucchi (già via Castelmartini) n. 115 a Castelmartini - Larciano - PT.

Informazioni Centro RDP Padule di Fucecchio Onlus: tel. 0573/84540, email fucecchio@zoneumidetoscane.it [2]



Comune di Larciano



Centro di Ricerca,
Documentazione e
Promozione del
Padule di Fucecchio

Con il contributo di

**REGIONE
TOSCANA**





Amanita cesarea (foto Daniele e Massimo Antonini)



Boletus edulis (foto Daniele e Massimo Antonini)



Macrolepiota procera (foto Daniele e Massimo Antonini)



Mycena renati (foto Daniele e Massimo Antonini)

Source URL: <http://zoneumidetoscane.it/it/mostra-micologica-0>

Links:

[1] http://zoneumidetoscane.it/sites/default/files/amanita_muscaria_rid.jpg

[2] <mailto:fucecchio@zoneumidetoscane.it>