



ISTITUTO TECNICO AGRARIO "D. ANZILOTTI"

Viale Ricciano n°5 - PESCIA (PT)

www.agrariopescia.edu.it - pta010004@istruzione.it - tel. 0572 49401



Agenzia formative con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015

Circolare n.42

Pescia, 4 Ottobre 2019

A tutto il Personale  
Agli Studenti

Oggetto: **“Mostra dei Funghi 2019”**

L'Istituto Tecnico Agrario “D. Anzilotti” organizza, in collaborazione con l'Associazione Micologica Bresadola “Massimiliano Danesi” di Ponte a Moriano e con il Patrocinio del Comune di Pescia, la **“Mostra dei Funghi”** che si terrà presso l'Istituto stesso da Sabato 9 a Lunedì 11 Novembre 2019 con apertura al pubblico e Lunedì 11 Novembre con apertura anche alle scuole del territorio, previa prenotazione.

Per tale iniziativa, si richiede la collaborazione di tutti gli alunni e delle varie componenti della Scuola per la raccolta di funghi di qualsiasi specie e taglia.

La consegna dovrà avvenire entro le ore 10,30 di sabato 9 Novembre 2019.

I funghi dovranno essere raccolti nei luoghi più svariati, nei giorni dal 7 al 9 Novembre 2019, tenendo presente che:

- 1) Il fungo deve essere integro, cioè raccolto con tutte le sue parti, compresa la volva alla base del gambo ed una eventuale porzione del micelio in prossimità del gambo stesso;
- 2) Il fungo non deve essere pulito;
- 3) Il fungo deve rimanere disteso, raccolto con appositi canestri, non appressato dagli altri e, successivamente, disposto su platò, in maniera da separare le specie.

Per la raccolta è necessario essere in possesso di apposita autorizzazione della Regione Toscana, unitamente ad un documento di riconoscimento, da esibire in caso di controllo da parte delle autorità preposte (si fornirà copia di tale autorizzazione).

E' gradita anche la collaborazione degli alunni durante l'apertura al pubblico della mostra.

Coloro che intendono partecipare in tal senso possono mettersi in nota presso la Vice Presidenza Prof. Pier Luigi Galligani o presso il Prof. Andrea Voirgar.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Francesco Panico

/gb