



**Progetto di Formazione /Aggiornamento/Ricerca
"Licheni in rete" - Anno scolastico 2017-2018**

10 ottobre 2017

Ai Dirigenti Scolastici
Ai Docenti di scienze
Ai Tecnici di laboratorio

si comunica che anche per l'anno scolastico 2017-2018 si terrà il corso di aggiornamento per docenti, tecnici ed operatori ambientali con l'auspicio che possa essere di stimolo e supporto per l'attività di educazione ambientale nelle scuole . Di seguito i dati specifici del corso :

Sede : IS G.Galilei - Ostiglia - Via Verona,35

Periodo: febbraio 2017 - marzo 2017

Durata (15 ore) : 4 lezioni teorico/pratiche(12 ore) + attività on line (3 ore)

Docente e Coordinatore: Claudio Malavasi

Date del corso

Mercoledì 07 febbraio 2018 - Biologia dei licheni - Laboratorio	14,30 - 17,30
Mercoledì 14 febbraio 2018 - Il metodo IBL - Laboratorio	14,30 - 17,30
Mercoledì 21 febbraio 2018 - Uscita lichenologica	15,00 - 18,00
Mercoledì 28 febbraio 2018 - Uscita lichenologica	15,00 -18,00

Sono previste inoltre 3 ore di formazione on line sul sito della Società Lichenologica Italiana

Il corso si attiverà se il numero degli iscritti raggiungerà il numero di 10.

Si allega alla presente il modulo di iscrizione al corso di formazione da inviare **entro il 22 dicembre 2017** allo scrivente

Cordiali saluti di buon lavoro

Prof. Claudio Malavasi

E-mail : malav2000@alice.it

Sito Licheni in Rete . <http://digilander.libero.it/licheniinrete/prima/home.htm>

Scuola: istituto@galileiostiglia.gov.it



SEMINARIO DI FORMAZIONE/AGGIORNAMENTO/RICERCA

LICHENI IN RETE

Sede : IS G.Galilei - Ostiglia - Via Verona,35

Periodo: febbraio 2018 - marzo 2018

Durata (15 ore): 4 lezioni teorico/pratiche(12 ore) + attività on line (3 ore)

Coordinatore: Claudio Malavasi - malav2000@alice.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE

(da inviare via mail al coordinatore entro il 22 dicembre 2017)

Docente, Tecnico,

Disciplina

Scuola/Ente

Tipo di scuola:

Via.....Comune.....Provincia.....

e-mail Scuola/Ente

Telefono Scuola/Ente

Tel personale

e-mail personale

Il Docente / Tecnico