

Scuola e democrazia – Seminario lun. 12/4 ore 17.30

Il seminario in oggetto, organizzato da Proteo Fare Sapere e FLC CGIL delle province di Lucca, Massa, Siena e Grosseto, si svolgerà

Lunedì 12 aprile, ore 17.30 - 19.30

e vedrà la partecipazione del Prof. **Massimo Baldacci**, Ordinario di Pedagogia generale e sociale dell'Università degli studi di Urbino

Per ogni dettaglio e per il modulo di iscrizione, si rimanda alla pagina:

<http://www.proteotoscana.it/home/province/scuola-e-democrazia-seminario-lun-12-4-ore-17-30-lucca-massa-siena-e-grosseto/>

Intelligenza Ecologica - Incontro on line Mart. 13/4 ore 17.15

Proteo Fare Sapere Toscana intende rinnovare il suo impegno nella ricerca e nella formazione sul tema dell'ecologia globale, intesa sia come attenzione alle condizioni ambientali che permettono la vita sul nostro pianeta sia come impegno nella promozione di rapporti umani ed educativi inclusivi e solidali che permettano l'esercizio dei diritti umani fondamentali a tutti e a tutte.

Mentre sono in corso attività formative verso insegnanti e studenti in alcune scuole della nostra Regione, stiamo organizzandoci per promuoverne di nuove nel prossimo anno scolastico.

Nell'intento di ampliare la partecipazione dei docenti delle scuole di ogni ordine e grado e di raccogliere richieste, osservazioni e suggerimenti su come lavorare per rispondere nel modo più adeguato ai bisogni della scuola, diamo comunicazione agli iscritti e a tutti gli interessati sulle rime due videoconferenze offerte gratuitamente con possibilità di attestato di partecipazione per coloro che ne faranno richiesta nelle modalità previste.

Per visualizzare aggiornamenti sulle iniziative in programma, far riferimento alla pagina web:

<http://www.proteotoscana.it/home/appuntamenti/toscana-iniziativa-sullecologia-globale/>

- **Lunedì 12 aprile 2021 ore 15**

Dalla raccolta differenziata alla generazione di Materia Prima Seconda. Dalle Plastiche alle Bioplastiche.

Incontro on-line organizzato dall'Associazione Nuova Civiltà delle Macchine

Valido come formazione per docenti, rivolto in primo luogo agli insegnanti delle scuole secondarie superiori e accessibile anche per gli studenti e per tutti i cittadini. Chiunque lo desidera potrà seguire l'incontro in diretta streaming sul canale Youtube o dalla pagina facebook dell'Associazione Nuova Civiltà delle Macchine

Per informazioni: info@nuovaciviltadellemacchine.it oppure telefonare al: 3356372677

Per avere l'attestato di partecipazione rivolgersi all'indirizzo : ycomandini@liceofulceri.it

Per maggiori dettagli, si vedano le informazioni nel volantino allegato alla pagina sopra citata.

- **Martedì 13 aprile 2021 dalle 17.15 alle 19.15**

Intelligenza Ecologica

Incontro on line tenuto da **Emilio Bertoncini** nell'ambito delle conversazioni pedagogiche organizzate da Proteo Prato

L'incontro si terrà con il programma GoToMeeting; collegandosi da Chrome il link è:

<https://www.gotomeet.me/ProteoPrato/conversazioni-pedagogiche>

È gradita la prenotazione scrivendo un'email a proteofaresapereprato@gmail.com in modo

da avvisare per impreviste variazioni di programma.

Per maggiori dettagli, si rimanda al volantino disponibile al link:

<http://www.proteotoscana.it/home/wp-content/uploads/2021/04/Conversazioni-Bertoncini-scheda-2021-per-dirigenti-1.pdf>

- Un terzo incontro in videoconferenza, che verterà sulla **Rete Green** e sarà curato dalla D.S. Prof.ssa **Iasmina Santini**, è previsto per la fine di aprile (aggiungeremo questa pagina con i dettagli al più presto).

Inoltre entro aprile Proteo Fare Sapere in collaborazione con l'Associazione **Laudato si'** organizzerà un corso di formazione a livello nazionale sull' Ecologia Integrale, di cui daremo comunicazione sempre su questo sito

Matematicare, la matematica del fare

Il corso, organizzato da Proteo Fare Sapere Liguria, si svolgerà dal 12 aprile al 3 maggio 2021 in videoconferenza.

Si rimanda per ogni dettaglio al volantino disponibile alla pagina:

<http://www.proteotoscana.it/home/corsi/liguria-matematicare-la-matematica-del-fare/>