

Home > Agenparl Italia

> APPROFONDIRE LA FILOSOFIA ATTRAVERSO LA DIDATTICA A DISTANZA – M.I E INDIRE

APPROFONDIRE LA FILOSOFIA ATTRAVERSO LA DIDATTICA A DISTANZA – M.I E **INDIRE**

by Redazione © 15 Aprile 2020  0  4

(AGENPARL) – GENOVA, mer 15 aprile 2020 L'iniziativa consta di due attività principali: un ambiente online

dedicato dove sono raccolti i materiali didattici (principalmente video) e una sessione di webinar formativi per gli insegnanti interessati a conoscere meglio la proposta del progetto PATHS per il rinnovamento delle pratiche didattiche legate all'insegnamento della filosofia e alla diffusione dell'apprendimento filosofico come opportunità per tutti.

I primi tre incontri online (della durata di circa 1 ora ciascuno) si svolgeranno dalle ore 11.00 alle ore 12.00 delle giornate di:


- lunedì 20 aprile
- martedì 21 aprile
- giovedì 23 aprile

Per iscriversi al webinar è sufficiente inviare una email all'indirizzo

Indirizzo e-mail protetto dal bots spam , deve abilitare Javascript per vederlo specificando Nome, Cognome docente; Disciplina insegnata; Scuola di appartenenza (compreso codice meccanografico); Data del webinar al quale si vuole partecipare. Ogni docente riceverà l'invito col relativo link per accedere al webinar della data scelta. La comunicazione per iscriversi al webinar deve essere inviata entro e non oltre le ore 21 del giorno precedente l'evento al quale si vuole partecipare.

www.indire.it Filosofia a distanza

Fonte / Source : http://www.istruzione Liguria.it/index.php?option=com_content&task=view&id=9382&Itemid=381

 LISTEN TO THIS

AGENPARL APRILE DELLA WEBINAR



< PREVIOUS POST

NEXT POST >

**CONSEGNA SACCHI PER LA RACCOLTA
RIFIUTI MATERILA ORGANICO**

**THERMALLY INDUCED SPIN
CROSSOVER IN
FE(PYRDER)₂[FE(CN)₅NO] WITH
PYRDER = 4-SUBSTITUTED
PYRIDINE DERIVATIVES**

POST COLLEGATI



**COMPARATIVE
ELECTROCHEMICAL ENERGY
STORAGE PERFORMANCE OF
COBALT SULFIDE AND COBALT
OXIDE NANOSHEETS:
EXPERIMENTAL AND
THEORETICAL INSIGHTS FROM
DENSITY FUNCTIONAL THEORY
SIMULATIONS**



**NON-CATALYTIC
HETEROEPITAXIAL GROWTH OF
ALIGNED, LARGE-SIZED
HEXAGONAL BORON NITRIDE
SINGLE-CRYSTALS ON GRAPHITE**



**IN VITRO CELL CULTURE IN
HOLLOW MICROFIBERS WITH
POROUS STRUCTURES**

LEAVE A COMMENT

Your Comment