



Published on *Carlo e Nello Rosselli - Istituto d'Istruzione Superiore, Aprilia (LT)* (<https://www.isrosselliaprilia.edu.it>)

Contenuto in:

- News
- Comunicazioni Docenti

Anno scolastico:

2018-2019

Mese:

Novembre

Gentilissimi Dirigenti e Docenti,

il CeRSITeS è lieto di comunicare che, nel quadro delle iniziative di sviluppo delle attività formative e culturali del Polo di Latina di Sapienza Università di Roma, ha stipulato un protocollo d'intesa con la Fondazione "I Lincei per la Scuola" e nel corrente anno accademico ospiterà presso le sue strutture di Latina il corso rivolto ai docenti di scuola secondaria di I e II grado che la stessa Fondazione svolge da alcuni anni nell'ambito del progetto nazionale varato in accordo con il MIUR "I Lincei per una nuova didattica nella Scuola: una rete nazionale".

Il corso è organizzato dal Polo dei Lincei della Provincia di Latina, di cui è Coordinatore il Prof. Mario Pulvirenti Accademico dei Lincei; si intitola "Dal fenomeno al modello: analisi del metodo scientifico" e ha l'obiettivo di favorire il miglioramento e il rinnovamento dei metodi di insegnamento delle materie scientifiche e delle conoscenze linguistiche.

Le principali caratteristiche del corso sono illustrate nell'allegato di seguito riportato e saranno presentate e discusse in dettaglio con i Dirigenti Scolastici e tutti i Docenti interessati nel primo incontro che si svolgerà mercoledì 5 dicembre alle ore 15.00 presso la sala conferenze del Polo di Latina all'interno della Facoltà di Economia in viale XXIV maggio 7.

Cordiali saluti

Il Direttore del CeRSITeS

Prof. Giuseppe Bonifazi

Allegati Articolo:

Allegato	Dimensione
 def-programma-lincei-2018-19-1010-pdf.pdf	1.14 MB
 locandina-2018-19.pdf	554.7 KB

Indicizzazione Robots:

SI

Pubblicato:

Pubblicato

Promosso in prima pagina:

Promosso in prima pagina

Sempre in cima agli elenchi:**Data di rimozione del nodo da Home page:**

Mercoledì, 5 Dicembre, 2018

Inviato da admin.sito il Gio, 22/11/2018 - 16:27

Source URL (modified on 05/12/2018 - 23:03):<https://www.isrosselliaprilia.edu.it/articolo/corso-dal-fenomeno-al-modello-analisi-del-metodo-scientifico>