



Frosinone, 20 Febbraio 2019

Spett.le Dirigente Scolastico
Spett.li Insegnanti

Il CNIS di Frosinone, articolazione del CNIS Nazionale (Coordinamento Nazionale degli Insegnanti Specializzati) informa che, nell'ambito delle proprie attività per l'anno 2018-2019, organizza il Seminario **"Apprendere nell'era del digitale"**.

L'incontro prevede due interventi, il primo a cura della **Prof.ssa Daniela Lucangeli**, Docente Ordinario di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione, Prorettore con delega all'Orientamento e Tutorato presso l'Università degli Studi di Padova, Presidente del CNIS Nazionale, sul tema **"Sviluppo e apprendimento nell'era del digitale"** e il secondo a cura del **Dott. Ernesto Burgio**, Pediatra, ricercatore e Presidente del Comitato Scientifico ISDE - Associazione internazionale medici per l'ambiente, sul tema **"Cervello e coscienza al tempo del digitale"**.

Il Seminario avrà luogo il 01 marzo 2019, presso l'Auditorium S. Paolo di Frosinone, a partire dalle ore 15:00.

La partecipazione è riservata ai soci CNIS e le adesioni verranno raccolte fino all'esaurimento dei posti disponibili.

Per iscriversi al CNIS: compilare il modulo cartaceo allegato alla presente, o il modulo in formato digitale all'indirizzo <https://goo.gl/forms/kQAoMg8zaVOLuOBJ2>

Per registrarsi al Seminario: compilare il modulo cartaceo allegato alla presente, o il modulo in formato digitale all'indirizzo <https://goo.gl/forms/q7hdwMiFVVZG66Z93>

Verranno prese in considerazione unicamente le iscrizioni corredate dell'evidenza del pagamento sia della quota associativa sia della quota prevista per la registrazione al Seminario.

Il Presidente del CNIS di Frosinone

Laura Gentile

Per ulteriori informazioni:

Sito del CNIS di Frosinone: <https://sites.google.com/view/cnisfrosinone/home>

Laura Gentile: 333 3753300 / Ingrid D'Annibale: 329 4254452

CON PREGHIERA DI MASSIMA CONDIVISIONE DELLA PRESENTE, DEI MODULI E DELLA LOCANDINA ALLEGATI

Via Del Poggio, 67
03100 Frosinone

e-mail: cnis.frosinone@gmail.com