



LICEO SCIENTIFICO STATALE “ S. CANNIZZARO”

Via Gen. Arimondi 14 - 90143 PALERMO -Tel 091/347266

Peo : paps02000l@istruzione.it -Pec: paps02000l@pec.istruzione.it

Sito web: <http://www.liceocannizzaropalermo.edu.it>

Codice Fiscale 80014480828

Codice univoco per fatturazione elettronica: UFKWWZ

Circolare Docenti N. 133

Palermo 26/11/2020

Ai Docenti

Oggetto: Seminario online gratuito “Il cielo in una stanza – Hikikomori e ritiro sociale”

Si comunica che giorno **30 novembre 2020** si terrà il webinar dal titolo “**Il cielo in una stanza – Hikikomori e ritiro sociale**”, organizzato dall'associazione “Iride” e dal “Centro Formazione e Psicoterapia” (CFP) di Palermo.

L'evento online, aperto a tutte le figure interessate al tema, si svolgerà attraverso la piattaforma Zoom, dalle ore 15.00 alle ore 18.00.

Al termine del seminario, verrà rilasciato un **attestato di partecipazione**.

L'incontro si concentrerà sul fenomeno, sempre più attuale e incalzante, del **ritiro sociale negli adolescenti**, meglio conosciuto come sindrome Hikikomori.

Si tratta di un fenomeno di rilevanza che ha come primi sintomi le difficoltà di questi ragazzi all'interno della scuola. È il primo luogo dal quale il giovane hikikomori si ritira e in cui sperimenta le proprie sofferenze. Per questo e altri motivi il tema del ritiro sociale rappresenta una nuova sfida per la scuola e i suoi insegnanti.

Il contesto scolastico costituisce un punto nevralgico all'interno della rete del giovane ritirato e, inoltre, svolge un ruolo fondamentale nel suo percorso riabilitativo. Una buona conoscenza del fenomeno, così come un'attivazione in fase di prevenzione, contribuiscono a eleggere la scuola quale risorsa importantissima per la salvaguardia del benessere di questi ragazzi.

Per iscriversi basta mandare una mail con i propri dati a cfppalermo@libero.it e attendere conferma.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Anna Maria Catalano

Firmato digitalmente ai sensi del c. d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse