

Da: Arcole Eventi <eventi.arcole@gmail.com>
Inviato: domenica 14 novembre 2021 15:33
Oggetto: SERATA FORMATIVA PER GLI ADOLESCENTI E LE FAMIGLIE
Allegati: 257436920_10223751707933462_7845294254806019739_n.jpg

OBIETTIVO BENESSERE! 😊 Venerdì 19 novembre alle 20.30 con il Dott. Lombardo!
INGRESSO GRATUITO! CENTRO CULTURALE GIOVANNI D' ARCOLE IN PIAZZA EUROPA AD ARCOLE. PARCHEGGI GRATUITI A POCCHI METRI.

Paura, incertezza e solitudine durante il lockdown negli adolescenti potrebbero aver aumentato la loro vulnerabilità ai sintomi emotivo-comportamentali (ad esempio l'ansia) e ad atteggiamenti di alimentazione incontrollata. In questa conferenza avremo modo di comprendere gli effetti del Covid nel mondo adolescenziale e come sostenerli nel difficile processo di maturazione della loro identità e competenze cognitive/sociali. Maggiori info: Il confronto con i pari pre-pandemia ha rivelato che gli "adolescenti pandemici" hanno mostrato una minore interiorizzazione, ma più frequentemente altri problemi (ad esempio: binge drinking, comportamenti autodistruttivi) e un utilizzo più problematico dei social media. L'utilizzo problematico dei social media era correlato a più abbuffate e problemi emotivo-comportamentali, la disorganizzazione dell'attaccamento prediceva il 16,5% dei problemi di interiorizzazione, disturbi somatici, problemi sociali e legati all'identità

Gentilissimi,
se potete condividere con i ragazzi e le famiglie questa importante opportunità, vi ringrazio.
Vi lascio il testo da poter mettere con le informazioni della serata con l'allegato.

Grazie per la gentilezza e la disponibilità
Cordiali Saluti,
Per il Comune di Arcole
Riccardo Godi
Assessore alla Cultura

*Obiettivi
Benessere 2021*

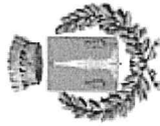
VENERDÌ 19.11.2021 ORE 20.30

GLI ADOLESCENTI AL TEMPO
DEL COVID TRA SOCIALE E
SOCIALIZZAZIONE

Centro Culturale Giovanni d'Arcole
Piazza Europa - Arcole (VR)
ORE 20.30 - 22.30

CONDUTTORE:

DOTT. PIETRO LOMBARDO



Coordinatore del Progetto



INGRESSO GRATUITO CON GREEN PASS
DAI 12 ANNI COMPIUTI