



A

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

LICEO STATALE CARLO TENCA

Bastioni di Porta Volta,16-20121 Milano

Tel. 02.6551606 – Fax 02.6554306

C. F. 80126370156 Cod. Mecc. MIPM11000D Codice univoco UFW0WC

www.liceotenca.gov.it e-mail: mipm11000d@istruzione.it pec: mipm11000d@pec.istruzione.it

Milano, 31 marzo 2020

Agli Studenti e alle Famiglie
Ai Docenti

Oggetto: Sportello di ascolto psicologico - riattivazione progetto in modalità a distanza

Vista la situazione di emergenza sanitaria dovuta al COVID-19 e le conseguenti disposizioni di sospensione delle lezioni nelle scuole, ASST Fatebenefratelli Sacco, in accordo con l'Università Cattolica e ATS Città Metropolitana di Milano, propone di far proseguire l'attività di ascolto psicologico, attraverso l'utilizzo di strumenti che permettono lo svolgimento dell'attività a distanza.

Si comunica quindi che lo sportello di ascolto psicologico per gli studenti sarà riattivato in modalità telematica **a partire dal 01/04/2020** e che sarà disponibile come sempre **il giovedì e il venerdì**, ma in orario da concordare direttamente con la psicologa, la dott.ssa Orlandi.

Per l'appuntamento, sarà necessario che l'alunno/a contatti via mail la psicologa dello sportello d'ascolto scrivendo al seguente indirizzo: **orlandi.psicologa@gmail.com**

La psicologa, una volta contattata via mail dall'alunno/a, concorderà l'ora, il giorno e le modalità (consulenza telefonica, via skype o altro strumento di comunicazione a distanza) dell'appuntamento.

Nel caso in cui l'alunno minorenne abbia già attivato in precedenza il percorso di consultazione con lo psicologo, verrà ritenuto valido il consenso dei genitori (o di chi ne fa le veci) già acquisito per i precedenti colloqui.

In caso contrario, sarà cura dello psicologo richiedere, con l'aiuto dell'alunno, il consenso dei genitori (o di chi ne fa le veci), utilizzando il medesimo modulo.

La referente del progetto

prof.ssa Nadia Silvestrin

Il Dirigente scolastico

prof. Mauro Agostino Donato Zeni