



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia
Ufficio X – Ambito Territoriale di Milano
Via Soderini, 24 – 20146 Milano - Codice Ipa: m_pi

Ai Dirigenti Scolastici
Istituti di ogni ordine e grado
Milano e Città Metropolitana

Oggetto: Formazione docenti sulle tematiche del Cyberbullismo

Le due scuole polo per la prevenzione dei fenomeni connessi al Cyberbullismo dell'AT Milano, IC "E. Morosini e B. di Savoia" – Milano (ambiti 22, 25, 26) ed IPSIA "E. Majorana" – Cernusco sul Naviglio (ambiti 21, 23, 24), in collaborazione con lo scrivente ufficio, organizzano un corso di formazione di primo livello per i docenti interessati: "La comunità scolastica come attivatore di soluzioni di prevenzione e contrasto al bullismo/cyberbullismo".

Il percorso formativo avrà una durata complessiva di 26 ore, suddiviso in 16 ore in presenza e 10 ore in formazione on line; sarà strutturato in 4 moduli di 4 ore ciascuno di formazione in presenza (al pomeriggio, dalle 14.30 alle 18.30) e un modulo di 10 ore di formazione on line, che riprenderà gli argomenti trattati. Di seguito i contenuti di massima dei 4 moduli formativi.

Modulo 1. L'era dei social: insegnare, educare ai tempi dei social network

- Come i social network stanno cambiando la vita sociale delle persone, e l'implicazione sulle relazioni educative e sociali
- Le innovazioni tecnologiche della rete e le implicazioni relazionali nei contesti formali della scuola
- Educare ad un uso consapevole delle potenzialità offerte dalla rete

Modulo 2. Relazioni ed emozioni al tempo dei social

- Le nuove relazioni: "amici", gli amici, gli insegnanti, i genitori. Come cambiano le relazioni e i rapporti di autorità con i social network
- L'intelligenza emotiva nella gestione delle relazioni: trasferire ai ragazzi le competenze per gestire le relazioni nel Web e in presenza per superare la dicotomia vita reale e vita on line.
- Vittima, bullo e spettatori in una dinamica relazionale sistemica: superare i ruoli per superare i conflitti.

Modulo 3. Bullismo/cyberbullismo: responsabilità dell'amministrazione scolastica e degli insegnanti e implicazione di natura giuridica

- Bullismo e cyberbullismo dopo la legge n. 71 del 29 maggio 2017: le disposizioni della nuova legge.
- Le condotte violente e penalmente rilevante all'interno della scuola
- L'imputabilità del bullo minore, la responsabilità dei genitori, culpa in educando e in vigilando

- La gestione dei contenuti sul sito internet: oscuramento, rimozione e blocco dei dati personali del minore dalla rete

Modulo 4. Progetti di prevenzione e contrasto al bullismo/cyberbullismo all'interno della scuola

- Attivare processi di peer education all'interno della comunità scolastica
- I percorsi per la formazione di un gruppo di studenti che svolgono azioni di peer education
- Il caso dei WEBAC (WEB Animatore di Classe) nel progetto Keep Calm - stop Cyberbullismo

Gli incontri si svolgeranno presso le seguenti sedi:

Ambito	Istituto
21	ITT Gentileschi Milano
22	IC E. Morosini e B. di Savoia Milano
23	IIS Montale Cinisello Balsamo
24	ISPIA Majorana – IC Levi Montalcini Cernusco sul Naviglio
25	IIS Falcone Righi Corsico
26	ITCG Maggiolini Parabiago

I docenti interessati (non più di due per istituto), che non abbiano già frequentato iniziative analoghe precedentemente attuate, potranno essere iscritti dalla scuola di servizio al seguente link <https://goo.gl/forms/bCuzJsdFs5PLqLBQ2> entro il 6 febbraio 2019.

Sulla base delle iscrizioni pervenute, verranno resi noti i nominativi dei docenti ammessi e i gruppi di assegnazione.

In caso di richieste eccedenti la disponibilità, sarà criterio di scelta prioritario la rappresentatività di quanti più istituti possibili.

Verrà successivamente diffuso il calendario del corso, che si svolgerà indicativamente dalla fine di febbraio alla prima metà di maggio.

Ringraziando per la consueta collaborazione, si porgono cordiali saluti.

Il dirigente
Yuri Coppi

YC/mm
Per informazioni:

Mario Maestri
02 92891.402
mario.maestri@istruzione.it