

Allegato A

Corso di informazione/formazione online gratuito “NOI CON VOI POSSIAMO FARCELA!” – PERCORSO A, proposto dai Centri Territoriali di Supporto di Roma (CTS), per il contrasto del fenomeno del bullismo e cyberbullismo.

La formazione è rivolta a:

- DOCENTI E PERSONALE ATA di tutte le scuole di ogni ordine e grado di Roma e Provincia
- GENITORI degli alunni di tutte le scuole di ogni ordine e grado di Roma e Provincia.

FORMATORI:

Prof.ssa Claudia Munaro: Ufficio VIII Ambito Territoriale di Vicenza, Referente Inclusione e coordinatrice dello Sportello Autismo e del Servizio Disturbi del Comportamento. Fondatrice del Gruppo Nazionale Sportelli Autismo Italia. Autrice di pubblicazioni sulla tematica del bullismo e cyberbullismo.

Prof. Daniele Fedeli: Professore Ordinario di Pedagogia Speciale presso l'Università degli Studi di Udine, esperto di disturbi del comportamento in età evolutiva, Autore di pubblicazioni sulla tematica del bullismo e cyberbullismo.

Di seguito il programma degli incontri online:

DOCENTI E PERSONALE ATA

- **4 marzo 2024:** 17,00 – 19,00 – *Dai comportamenti problema ai fenomeni di bullismo e cyberbullismo* - Prof. Fedeli.
- **18 marzo 2024:** 17,00 – 19,00 - *Da bullo a peer. Un approccio d'intervento sistemico per la scuola* (parte 1) – Prof.ssa Munaro.
- **20 marzo 2024:** 17,00 – 19,00 - *Da bullo a peer. Un approccio d'intervento sistemico per la scuola* (parte 2) – Prof.ssa Munaro.

GENITORI

- **27 marzo 2024:** 17,00 – 19,00 – *Aggressività e bullismo nei bambini e nei ragazzi* - Prof. Fedeli.

Al personale della scuola verrà rilasciato l'attestato finale in formato digitale con la certificazione delle ore di formazione effettuate.

Per partecipare alla formazione è necessario iscriversi entro le ore 23,59 di venerdì 23 febbraio, attraverso i seguenti link:

[MODULO DI ISCRIZIONE PERSONALE DELLA SCUOLA \(DOCENTI E ATA\)](#)

[MODULO DI ISCRIZIONE GENITORI](#)

Agli iscritti verrà inviato, sulla email indicata sul modulo d'iscrizione, il link per la partecipazione agli incontri.

