



Buongiorno,

Come da accordi, Vi inviamo il materiale e le indicazioni necessari per il corretto svolgimento dei laboratori "Stop Bulling Express".

A) Una settimana prima invieremo, a ogni scuola calendarizzata, il link per la compilazione del **Test di Olweus** e la conseguente produzione dei grafici. Contestualmente saranno inviati anche il link per la compilazione del **Questionario di gradimento** e la conseguente produzione dei grafici.

B) Prima dell'inizio dei percorsi, il responsabile informatico della scuola (o docente di riferimento con competenze informatiche), riceverà il link del questionario di Olweus da utilizzare per l'esecuzione e il secondo link per accedere alle domande del questionario di gradimento.

- Il link per scaricare le istruzioni (scritte e video) per l'applicazione "**Virtual Reality**" sono presenti in questa mail.

C) Gli studenti, il giorno dell'incontro, dovranno essere muniti del loro smartphone con l'applicazione Virtual Reality già scaricata.

Per la corretta esecuzione del laboratorio Stop Bulling Express saranno necessari:

- **Aula spaziosa per il corretto svolgimento di giochi e simulazioni.**
- **Lim o proiettore, forniti di cavo di collegamento audio-video**

### **COME INSTALLARE L'APPLICAZIONE VIRTUAL REALITY SUGLI SMART-PHONES**

- 1) Accendere il telefono
- 2) Cliccare il seguente link :  
<https://drive.google.com/drive/folders/1BlvjpiuRsVu1kA1c5nKaFNc7Vda8K86x?usp=sharing>
- 3) Una volta aperto il link, partirà il download in automatico
- 4) Alla fine del download sarà richiesto di installare l'applicazione
- 5) Prima di installare l'applicazione è necessario dare l'autorizzazione all'installazione di applicazioni da fonti sconosciute
- 6) Dare l'autorizzazione dalle impostazioni seguendo le istruzioni che compariranno in automatico
- 7) Terminata l'installazione, aprire l'applicazione tenendo il telefono in orizzontale
- 8) Inserire il telefono nel visore VR (i visori saranno forniti dall'Associazione Soprusi Stop il giorno del Laboratorio).
- 9) Fine istruzioni



ASSOCIAZIONE SOPRUSI STOP  
Via Montessori, 1 - 44033 Berra (FE)

C.F.93089870385

[nfo@soprusistop.it](mailto:nfo@soprusistop.it) [www.soprusistop.it](http://www.soprusistop.it) e-mail- [soprusistop@gmail.com](mailto:soprusistop@gmail.com) Tel: 347.4340185

## PROGRAMMA DEL LABORATORIO

Stop Bulling Express è un percorso formativo rapido per combattere il fenomeno del Bullismo e Cyber Bullismo. E' un'attività formativo-didattica peer to peer coordinata da coach facilitatori in veste di leader trasformativazionali che offre un approccio realistico, in cui siano gli studenti a ragionare sulla gravità del problema, gettando le basi per una discussione costruttiva. Il percorso adotta le basi della Peer education e si sviluppa su diversi interventi di prospettiva *ecologica- sistemica* in grado di promuovere cambiamenti nel clima generale della scuola, nelle norme e nei valori del gruppo, invece di focalizzarsi esclusivamente sugli studenti bulli e vittime. Tale prospettiva mira a integrare diversi livelli d'intervento, dalla scuola come sistema, al gruppo-classe, fino ad arrivare ai singoli individui coinvolti più direttamente nel problema e alle famiglie. Il progetto mira a **formare dei coach facilitatori** nella scuola permettendo di replicare il metodo nella scuola stessa o in altri contesti.

### Contenuti del percorso progettuale per gli studenti

**Prima parte del percorso.** Sarà incentrato sul tema della percezione della realtà, corpo ed emozioni per consentire di riconoscere i segnali del corpo legati alle emozioni e prendere coscienza della visione della realtà oggettiva e soggettiva.

**Seconda parte del percorso.** Sarà incentrato sulle regole fondamentali per navigare sicuri in Rete:

**Terza parte del percorso.** E' un programma anti-bullismo con il coinvolgimento diretto e la partecipazione attiva degli studenti.

### Supporti tecnologici

Il percorso formativo sarà integrato con il supporto **"Virtual Reality"**, una nuova tecnologia che permette, attraverso l'uso di un visore in 3D e un'applicazione per smartphone, di apprendere rapidamente nuovi concetti attraverso esperienze immersive. L'utilizzo di questa innovativa tecnologia ha dimostrato che, studenti con bisogni educativi speciali sono stati in grado di migliorare notevolmente i propri risultati così come tutti gli studenti coinvolti nell'utilizzo di questo nuovo metodo di apprendimento. La Virtual Reality può essere altamente efficace per sviluppare percorsi educativi nuovi e coinvolgenti relativi a qualsiasi materia, in particolar modo per l'apprendimento delle regole fondamentali relative all'uso consapevole della rete telematica.

Gli ultimi 15 minuti saranno dedicati alla Virtual Reality.

**\* Gli studenti dovranno avere con sé il proprio smartphone con l'App già installata (vedi guida per l'installazione)**

### Durata

L'intervento si svolgerà in un ambiente adeguato (aula magna o palestra) che dia la possibilità ai coach di avere lo spazio necessario per attuare giochi di gruppo e simulazione dello psicodramma: Durata: 3 ore + 1

ora che sarà dedicata alla formazione dei coach junior e senior che potranno, in seguito, replicare il percorso in altre classi.

**E' consigliabile che il coach senior sia presente per tutta la durata del laboratorio.**

## 11 ROVIGO

1	ROIC815008 - IC di ADRIA 1	<b>30.11.18</b>	ROMM815019	ADRIA
2	ROIC80100A - IC di ARIANO NEL POLESINE	<b>LUN.14.02.19</b>	ROIC80100A	ARIANO NEL PO
3	ROIC816004 - IC di BADIA POLESINE	<b>16/11</b>	ROMM816015	BADIA POLESINA
4	ROIC809001 - IC di TRECENTA	<b>15/11</b>	ROMM809012	GIACCIANO CON
5	ROIC808005 - IC di POSELLA	<b>19/11</b>	ROMM808027	POSELLA
6	ROIC81300L - IC di PORTO TOLLE	<b>VEN.21/12</b>	roic81300l	PORTO TOLLE
7	ROIC80600D - IC di PORTO VIRO	<b>8/01/19</b>	ROMM80601E	PORTO VIRO
8	ROIC802006 - IC di LOREO	<b>VEN. 15.02.19</b>	ROMM802028	ROSOLINA
9	ROIC82100G - IC di ROVIGO 2	<b>21/11</b>	ROMM82101L	ROVIGO
10	ROIC82000Q - IC di ROVIGO 1	<b>GIOV 29/11</b>	ROC82000Q	ROVIGO
11	ROIC807009 - IC di VILLADOSE	<b>26/11</b>	ROMM80703C	VILLADOSE

B	ROIC815008	20
A	ROIC80100A	19
A	roic816004	20
C	ROIC809001	11
B	ROIC808005	20
C	roic81300l	19
F	ROIC80600D	23
A	ROIC802006	22
A	roic82100g	19
C	ROIC82000Q	23
1A	ROIC807009	20