



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto  
**Ufficio VII-AMBITO TERRITORIALE DI VERONA**  
Viale Caduti del Lavoro, 3 - 37124 Verona

Verona, data protocollo

Ai Dirigenti Scolastici ed ai Coordinatori Didattici  
Degli Istituti di Istruzione Secondaria di I e II grado  
Statali e Paritari di Verona e Provincia

Al Presidente della CPS di Verona

LORO SEDI

**Oggetto: "E Tu come stai? Dicci la tua!" - Sondaggio promosso dall'Associazione Attendiamoci in collaborazione con l'area della legalità e delle politiche giovanili del Veneto**

L'Associazione Attendiamoci (<http://www.attendiamoci.it>) ha predisposto un questionario dal titolo "E Tu come stai? Dicci la tua!" avvalendosi della supervisione della cattedra di Psicologia dello Sviluppo dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria e in collaborazione con i referenti della legalità e delle politiche giovanili del Veneto.

Lo scopo dell'iniziativa in questo periodo di utilizzo della didattica a distanza, è dare voce al sentire dei ragazzi che frequentano la scuola secondaria di primo e secondo grado utilizzando uno strumento i cui esiti potranno essere poi spunto di riflessione, prevenzione e intervento per le stesse istituzioni scolastiche e all'interno di eventuali attività specifiche della Consulta degli Studenti.

Si allega la presentazione dell'iniziativa per ulteriori informazioni.

Il questionario deve essere compilato individualmente accedendo al seguente link: [bit.ly/questionariogiovanicovid1](http://bit.ly/questionariogiovanicovid1) entro il 5 giugno p.v.; è anonimo e il lavoro di raccolta e di analisi dei dati sarà svolto a titolo gratuito da parte dei soggetti promotori.

Si invitato cortesemente le SS.LL. a dare massima diffusione all'iniziativa.

Nel ringraziare per la consueta preziosa collaborazione, si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente  
Dott. Albino Barresi

Documento firmato digitalmente ai sensi del cd  
Codice dell'Amministrazione digitale e normativa connessa