



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*  
*Ufficio Scolastico Regionale per la Sardegna*  
*Direzione Generale*  
*Ufficio 4°*

Ai Dirigenti Scolastici  
Istituzioni scolastiche di II grado della Sardegna

Ai Docenti Referenti per la promozione della salute  
Loro Sedi

Al Sito WEB

Oggetto: Progetto di ricerca della Società Italiana di Pediatria- Questionario on line " Gli adolescenti e il Diritto alla Salute".

Si informano le SS.LL. che la Società Italiana di Pediatria ha predisposto un questionario on line da somministrare agli studenti e alle studentesse dai 14 ai 18 anni degli Istituti secondari di II grado nel territorio nazionale.

La SIP è la Società scientifica più rappresentativa per la pediatria italiana; ha come obiettivo prioritario di "promuovere e tutelare la salute fisica e psichica del neonato, del bambino e dell'adolescente, di ogni cultura ed etnia, difendendone i diritti nella società sin dal concepimento".

Il Progetto di ricerca prevede la somministrazione ai ragazzi di un questionario online anonimo e con domande a risposta chiusa relative allo stato di salute dell'adolescente con particolare riferimento a tematiche prioritarie come l'utilizzo dei social, il cyberbullismo, il disagio psicologico, i diritti delle minoranze e dei disabili, la violenza domestica.

Si chiede cortesemente alle SS.LL. di voler assicurare ampia divulgazione tra i docenti del Progetto di ricerca della SIP, informando i docenti referenti e coinvolgendo i giovani interessati.

Per la compilazione del questionario on line, si segnala il link:

<https://goo.gl/forms/Agnunkt3QiPCunQx1>

Per ulteriori informazioni si segnala:

Presidente SIP Sardegna dr Giuseppe Masnata e-mail: [giuseppemasnata@gmail.com](mailto:giuseppemasnata@gmail.com).

Si ringrazia per la cortese collaborazione.

MIUR USR per la Sardegna- Direzione Generale

Referente M. Maiorano.

Il Dirigente  
Simonetta Bonu

firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice  
dell'amministrazione digitale e norme ad esso  
connesse.