



Roma, 3 febbraio 2014
Prot. n. 188/DL

Ai Direttori generali
degli Uffici Scolastici Regionali
del MIUR

Loro Sedi

L'Agiscuola, in collaborazione con l'Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti, presenta un progetto relativo alla nascita e allo sviluppo di un Centro Nazionale Polifunzionale di alta specializzazione, rivolto a ciechi e non vedenti con minorazioni aggiuntive.

L'Agiscuola ritiene necessario e didatticamente valido portare a conoscenza dei ragazzi e dei giovani i problemi di tanti nostri connazionali che siano ipovedenti e a cui manchi un senso importante come la vista per entrare nelle loro esperienze di vita con tutti i processi di condizionamento che li coinvolgono e l'importanza del compito che, accanto a loro, svolgono i cani-guida, animali addestrati ma fedeli e attenti quanto e forse più di un essere umano.

A tale scopo, l'Agiscuola propone per le scuole secondarie di I e II grado, a livello nazionale, la visione di un film relativo all'argomento da proiettare nelle sale cinematografiche, in prossimità delle scuole interessate.

Come primo momento realizzativo del progetto, si propone il film "**Per altri occhi**" di Silvio Soldini (Nastro d'argento 2014 per il miglior film documentaristico) in cui si "vedono" e si vivono, attraverso le immagini e le parole, le speranze, i sogni, i dolori e le gioie di chi è privo di un dono che, comunque, non può non dare possibilità diverse di vita.



Al termine di ogni proiezione verrà organizzato un incontro tra gli studenti e un rappresentante dell'Unione italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti e, compatibilmente, con i suoi impegni lavorativi, con lo stesso regista del film, Sergio Soldini

Si prega la S.V. di portare a conoscenza delle scuole secondarie di I e II grado di propria competenza territoriale il progetto di cui sopra che l'Agiscuola si ritiene orgogliosa di presentare ed eventualmente, di realizzare.

Ringraziando sempre.

Luciana Della Fornace



P.S. Per informazioni e per prenotazioni:

Agiscuola

agisscuola@agisweb.it

06.88.47.33.91

