

Coronavirus: Iuss di Pavia lancia l'umorismo "anti-contagio" (2)=

Coronavirus: Iuss di Pavia lancia l'umorismo "anti-contagio" (2)=
Coronavirus: Iuss di Pavia lancia l'umorismo "anti-contagio" (2)=
(AGI) - Pavia, 20 mar. - Siamo pero' sicuri che tutti ridano allo stesso modo di fronte a queste battute? Se alcuni le trovano molto divertenti, altri le giudicano di cattivo gusto e provano un senso di 'disturbo' di fronte ad esse. Quali sono i fattori che determinano queste differenze? Dipende dal tipo di battuta? O dipende dall'individuo? Uomini e donne rispondono alla stessa maniera? Quanto conta l'eta'? E che effetto ci faranno queste battute quando l'emergenza sara' superata? Questo e' il tema del progetto "Umorismo virale" avviato da un gruppo di ricerca che afferisce alla Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia e che include Luca Bischetti, Paolo Canal e Valentina Bambini.

Il progetto mira a individuare i meccanismi linguistici e sociali della percezione dell'umorismo sul coronavirus coinvolgendo un gran numero di partecipanti dalle diverse regioni italiane. Da anni allo IUSS vengono condotte ricerche sulla comprensione dell'umorismo, all'intersezione tra linguistica, psicologia e neuroscienze cognitive.

Il progetto consentira' di capire piu' a fondo il funzionamento dell'umorismo come meccanismo per affrontare le situazioni di crisi. Inoltre, i risultati saranno utili per meglio definire le strategie comunicative nelle situazioni di emergenza, adattandole alla varieta' di risposte degli individui. I ricercatori invitano la popolazione a partecipare allo studio, collegandosi al link <https://scuolaiuss2019.limequery.com/635545> o cercando l'hashtag #umorismovirale.

Lo studio e' molto semplice: si tratta di un questionario online e interamente anonimo, dove verra' richiesto di rispondere ad alcune domande e di giudicare alcune battute e vignette. Ci saranno due premi: 50 buoni Amazon da 10 euro e, forse, qualche sorriso per alleviare il momento di tensione che stiamo vivendo.

(AGI)bs1/chc

201752 MAR 20

NNNN



Peso:55%