

Newspaper metadata:

Source: Adn Kronos	Author:
Country: Italy	Date: 2021/05/17
Media: Agency	Pages: -

Media Evaluation:

Readership:	0
Ave	€ 0
Pages Occuped	0.0

ZCZC ADN1872 7 CRO 0 ADN CRO NAZ COVID: INDAGINE, GIOVANI SI FIDANO DI POLITICI E SCIENZIATI MA 78% CHIEDE PIU' CHIAREZZA = Roma, 17 mag. (Adnkronos Salute) - I giovani hanno "molta fiducia" nei decisori politici, negli scienziati e nei medici, ma la gestione comunicativa dell'emergenza sanitaria è stata percepita come confusionaria. Il 78% dei ragazzi, infatti, vorrebbe "maggiore chiarezza e più capacità di ascolto". E' quanto emerge dalla ricerca sulla fiducia dei giovani nella scienza, condotta dalla Fondazione **Mondo Digitale** con il supporto del dipartimento di Economia politica e statistica della Università degli studi di Siena. I risultati dell'indagine, che ha coinvolto 4mila studenti tra i 14 e i 19 anni, sono stati presentati oggi dal direttore scientifico Alfonso Molina e discussi con gli esperti dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, partner scientifico del progetto Fattore J, promosso dalla Fondazione **Mondo Digitale** con la collaborazione di Janssen Italia e il patrocinio dell'Istituto superiore di sanità. Per superare l'emergenza sanitaria i giovani considerano prioritario il ruolo della ricerca per nuovi vaccini e farmaci (81%), seguito dalla gestione equilibrata dei decisori politici (53%) e da una corretta comunicazione (30%). "Nel corso della pandemia, i giovani hanno modificato i propri comportamenti - afferma Molina - basandosi soprattutto sulle linee guida ufficiali, seguite dai suggerimenti dei familiari e dalle opinioni di esperti. Solo all'ultimo posto tra i criteri di riferimento hanno indicato le opinioni condivise sui social. Questo dato ci aiuta a capire che continuiamo a giudicare i giovani in base a stereotipi. Ora, la sfida cruciale è rimanere al fianco delle nuove generazioni per aiutarle ad acquisire strumenti strategici per gestire la crescente complessità della nostra epoca e imparare a convivere con equilibrio con una quota inevitabile di incertezza". (segue) (Frm/Adnkronos Salute) ISSN 2465 - 1222 17-MAG-21 19:58 NNNN