

(ANSA) PAVIA, 27 APR - Maggiore consapevolezza dell'emergenza sanitaria nelle regioni del nord Italia, le più colpite dall'emergenza coronavirus. Ma anche la capacità di saper affrontare la crisi economica attraverso la riconversione di attività industriali e commerciali. E' il quadro che emerge da uno studio avviato dal gruppo di neuroscienze cognitive della Scuola universitaria di studi superiori dello Iuss di Pavia, in collaborazione con l'Università.

A partire dallo scorso 14 marzo sono state effettuate interviste online che hanno coinvolto persone residenti su tutto il territorio italiano. Nella prima settimana della ricerca Chiara Cerami (Iuss Pavia) e Chiara Crespi (Università di Pavia), responsabili dello studio, hanno documentato su un campione di 1.163 partecipanti "la presenza di una gravità percepita dell'epidemia Covid-19 per la salute più accentuata tra gli abitanti del nord Italia - si legge in una nota dello Iuss -, dove la diffusione del contagio è molto maggiore, e tra le fasce di professionisti operanti in ambito sanitario, che ogni giorno sono a contatto con i pazienti ricoverati. Fattori individuali quali il livello di stress e l'isolamento sociale condizionano sensibilmente la percezione della gravità dell'emergenza sanitaria per la salute".

I risultati preliminari dello studio mostrano, inoltre, che "chi è più empatico percepisce come più grave l'impatto dell'emergenza Covid-19 sull'economia. In altre parole gli italiani in grado di immedesimarsi nel vissuto degli altri sono stati più capaci di realizzare prontamente l'imminente crisi economica". "Tale percezione - si legge ancora nel comunicato dello Iuss - è modulata anche dalla capacità di affrontare gli eventi stressanti in modo attivo. L'immediata controprova di questo risultato è la pronta risposta alla crisi di una fetta di Italia che ha riconvertito attività produttive industriali e commerciali temporaneamente sospese in attività utili e a più alto profitto (es. produzione di dispositivi di protezione individuale o e-commerce)".



Peso:42%