COVID WEB SURVEY: UTILIZZO DEL WEB IN EPOCA POST-PANDEMICA. UN'INDAGINE RETROSPETTIVA

L. Salvati, V. Felici, M. De Nicolò, M.P. Santoponte, M. Feola

La pandemia da Covid-19 ha prodotto una significativa accelerazione nello sviluppo delle tecnologie elettroniche. In particolare, la necessità di isolamento e distanziamento sociale ha prodotto un improvviso e intenso ricorso all'utilizzo molte piattaforme web, con possibili conseguenze sulla salute mentale della popolazione globale.

Il presente studio si propone di verificare il cambiamento delle abitudini della popolazione adulta rispetto all'utilizzo di internet prima e dopo l'inizio della pandemia, valutando la dipendenza da internet e l'uso compulsivo di esso.

Ai partecipanti è stata proposta la compilazione di un protocollo di questionari su piattaforma online che comprendeva: una scheda socio-demografica, il questionario IAT (Internet Addiction Test; Young K., 1996) e un breve questionario creato ad-hoc per indagare retrospettivamente possibili variazioni nell'utilizzo di internet PRE/POST pandemia.

Il campione sinora raccolto è composto da 357 soggetti di età compresa fra 18 e 65 anni (M_{eta}=27 anni), 71.2% maschi. La maggioranza del campione (54.5%) è laureato, il 39.8% ha conseguito il diploma di scuola superiore, mentre la restante parte la licenza media o elementare.

Dai risultati preliminari raccolti, i soggetti riferiscono un aumento del tempo trascorso sul web durante la giornata non per motivi di lavoro, prima e dopo l'inizio della pandemia. In particolare, la percentuale di soggetti che ha dichiarato di trascorrere dalle 3 alle 5 ore online è aumentata del 5.2% (PRE-Pandemia=44,9%; POST-Pandemia=50.1%); la percentuale di soggetti che ha dichiarato di trascorrere dalle 5 alle 8 ore online è aumentata del 10.2% (PRE-Pandemia=8.2%; POST-Pandemia=18.4%); la percentuale di soggetti che ha dichiarato di trascorrere più di 8 ore online è aumentata del 2.5% (PRE-Pandemia=2.3%; POST-Pandemia=4.8%). La percentuale dei soggetti impegnati online da 0 a 2 ore si è ridotta PRE/POST Pandemia.

I risultati preliminari descritti mostrano, in linea con le attese, un

Doi: 10.3280/mdm1-20220a16502 Modelli della Mente (ISSNe 2531-4556), 1/2022 aumento dell'utilizzo della rete dopo l'inizio della pandemia da COVID-19, non per motivi di lavoro. Prospettive future prevedono l'inclusione dei dati ottenuti dalla somministrazione del questionario IAT, la realizzazione di analisi statistiche che possano permettere una più approfondita conoscenza delle variabili oggetto di studio.