

Padova, 16 febbraio 2021

OSSERVATORIO HYPERION: TORNA LA RETORICA DELLA «DITTATURA SANITARIA»

Nel periodo dal 5 all'11 febbraio l'Osservatorio Hyperion dell'Università di Padova registra un **leggero decremento della coesione sociale** rispetto alla scorsa rilevazione (11,48), attestandosi sul **valore di 11,06** della scala di riferimento di Hyperion (0-20).

A differenza della settimana precedente, la tendenza della Comunità è quella di delegittimare le indicazioni sanitarie prescritte dalle istituzioni poiché considerate in contrasto e incompatibili con gli obiettivi di Salute circolare del singolo in questo periodo storico: **i cittadini tornano infatti a parlare di “dittatura sanitaria”**. Si crea così un assetto di conflitto e controversia che raggiunge il 73% dei dati intercettati, una delle percentuali più alte registrate dalle analisi dell'Osservatorio Hyperion finora.

Diversamente, **il 27% dei cittadini mantiene vivo l'orientamento verso l'obiettivo comune di ridurre la diffusione del contagio**, avanzando e condividendo proposte rispetto a come vivere la quotidianità considerando le norme sanitarie vigenti.

Gli assetti della responsabilità condivisa e dei riferimenti comuni restano tuttavia ancora troppo deboli per ottenere un aumento considerevole del grado di coesione, il quale oscilla, ormai da più di un mese, attorno al valore di 11 punti sulla scala di Hyperion da 0 a 20.

Sarà necessario valutare nelle prossime settimane come potrà modificarsi tale assetto, ossia quanto la Comunità riuscirà a incrementare ulteriormente i riferimenti comuni pur rilevando il forte rischio che i valori di conflitto e controversia restino alti, contestualmente al perdurare della diffusa e pervasiva “teoria della dittatura sanitaria” tra le produzioni testuali dei cittadini.

Link al bollettino con i dettagli:

https://infogram.com/hyperion_bollettino-coesione-sociale-5-11-febbraio-2021-1hmr6g78n5w3z6n?live

Link alla pagina Facebook di Osservatorio Hyperion:

<https://www.facebook.com/OsservatorioHyperion>