



Il #virus #SarsCoV2 responsabile della #pandemia di #Covid19 può sopravvivere sulle superfici di #plastica fino a 48 ore. La ricerca indica che le superfici porose hanno una capacità infettante minore rispetto a quelle non porose. Le prime, infatti, assorbono il virus e pertanto non sono buoni veicoli di #contagio per gli esseri umani, mentre sulle superfici non porose il virus riesce a persistere per tempi più lunghi, avendo così maggiore capacità infettante nel tempo.

Di Redazione ANSA

@ceinge_bio_official #izsm @uninait #ricercamedica #epidemiologia #scienza

ANSA Scienza (@ansascienza) • Foto e video di Instagram

Facebook

