
Rapporto Istat: la pandemia da Covid-19 "si è innestata su una situazione sociale già con forti e crescenti disuguaglianze"

"La pandemia da Covid-19 si è innestata su una situazione sociale caratterizzata da forti e crescenti disuguaglianze". È il quadro che offre il Rapporto annuale 2020 dell'Istat, presentato oggi a Roma, a Montecitorio. "La classe sociale di origine influisce ancora in misura rilevante sulle opportunità degli individui nonostante il livello di ereditarietà si sia progressivamente ridotto - evidenzia il Rapporto -. Per la generazione più giovane però è anche diminuita la probabilità di ascesa sociale". Sul fronte del mercato del lavoro "la fotografia al 2019 indica crescita di disuguaglianze territoriali, generazionali e per titolo di studio rispetto al 2008", mentre "quelle di genere sono diminuite in termini di quantità di occupati ma aumentate sotto il profilo della qualità del lavoro". Non solo: "L'elevato tasso di irregolarità dell'occupazione - più alto tra le donne, nel Mezzogiorno, tra i lavoratori molto giovani e tra quelli più anziani – nella crisi è fonte di fragilità aggiuntiva per le famiglie. Rischi di amplificazione delle disuguaglianze a svantaggio delle donne sono associati alla precarietà, al part time involontario e alla conciliazione dei tempi di vita, resa più difficile dalla chiusura delle scuole e dalla contemporanea impossibilità di affidarsi alla rete familiare". E ancora: "Le disuguaglianze tra bambini crescono per il digital divide, la mancanza di attrezzature informatiche e l'affollamento abitativo. Crescono anche per la carenza strutturale dei nidi, in particolare nel Mezzogiorno". Infine, in un Paese in cui l'organizzazione del lavoro è ancora rigida, "l'esperimento dello smartworking, bruscamente accelerato dall'emergenza sanitaria, ha messo in evidenza le potenzialità di questo strumento, al netto delle criticità legate all'ampio divario digitale che caratterizza il Paese e alle cautele legate agli squilibri tra lavoro e spazi privati".

Gigliola Alfaro