

società post-moderna: 1970

come è nata?: lyotard nel 1970

fine delle grandi narrazioni
- poemi omerici
- bibbia
- filosofia di Marx: riferimenti stabili

società scettica priva di valori e ideali —> reazione a guerre mondiali e crisi delle certezze

trasformazioni

ambito del lavoro:
- da industria—> settore terziario
- **automazione:** aumento della produzione, riduce occupazione
- flessibilità e precarietà: ostacolo alla progettualità personale
- **economia collaborativa:** condivisione di beni (es. autonoleggio)

ambito delle relazioni:
- **emancipazione femminile:** crisi dei ruoli tradizionali
- famiglia: luogo di condivisione e responsabilità

disuguaglianze crescenti:
- sfruttamento minorile, schiavitù moderna
- problemi sanitari, conflitti religiosi e politici

antropologia e mondo globale

opposizione culturale
—> resistenza locale e modelli globalizzati

caratteristiche

bauman —> società liquida: mancanza di stabilità e punti di riferimento

- frammentazione: di modelli e valori contraddittori
- relativismo: tutto appare contingente e insicuro

centralità dell'informazione:
- media: accesso continuo a informazioni (merce ricercata)
- genera insicurezza e incertezza

globalizzazione:
- complessa connettività (economica, politica e culturale)
- omologazione vs identità: religione come strumento di ricostruzione

contatto con la diversità—> migrazioni e scambi culturali, arricchimento e conflitti

clima di incertezza:
instabilità di istituzioni tradizionali (es. matrimonio, lavoro)

consumo e consumismo

motore della società postmoderna
- identità legata all'apparenza (bauman)
- influenza di pubblicità e brand—> "status symbol"
- standardizzazione: produzione in serie, beni accessibili

commercio equosolidale
- salari equi
- tutela dei lavoratori e dell'ambiente

riduzione degli effetti - **ridurre, riciclare, riutilizzare, riparare, risparmiare**
- comportamento etico e consumo etico

aspetti negativi
- sfruttamento lavorativo nei paesi poveri
- impatto ambientale: rifiuti e inquinamento