Zenodo si possono lasciare documenti e dati

Come mettere in piedi un sistema di informazione per fare ricerche sistematiche + come recuperare grandi volumi di dati e come li gestisco

Per la prossima volta trovare un gruppo di almeno 100 persone da studiare e scrivergli una mail su cosa vogliamo fare

Mio tema 🡪 Consiglieri federali + (consiglio nazionale e stati)

Séance 2:

Abbiamo visto che tutte le ricerche in scienze umani e sociali cominciano con la definizione delle domande e dopo si cercano le info e documenti per produrre lavori 🡪 marcia descrittiva

Diverso dalle scienze naturali che sono empiriche

Cosa apporta il numerico alle nostre discipline? 🡪 come usare la scienza dell’informazione? Differenza con i dati?

Obiettivo nostro: Comprendere cosa è il modello e cosa sono i dati

Données 🡪 datum 🡪 sono ciò che riceviamo 🡪 nozione che non prendiamo ma è ricevuto

Viviamo nel mondo fisico🡪 osserviamo il mondo a partire da ciò che abbiamo in noi 🡪 costruiamo la nostra comprensione del mondo a partire da chi ci cresce (socializzazione) e scuola

Quando osserviamo il mondo non lo vediamo mai in quanto tale ma come si presenta secondo noi🡪 la demarche scientifica serve a costruire una descrizione sul mondo sociale che è riproduttibile e globalmente accettato

La scienza storica è un’osservazione collettiva secondo certe regole delle società per avere un discorso oggettivo

Quello che osserviamo è il mondo e i nostri dati sono il mondo che vediamo solo attraverso un filtro ovvero le fonti

Poi va interpretato il mondo costruendo dei modelli

Quando parliamo di dati intendiamo la realtà in quanto tale che si presenta a noi

I dati numerici sono i primi supporti delle ricerche 🡪 ma sono costruiti e quindi ci sono dei baias

Il sapere è solo nel nostro cervello

L’informazione come rappresentazione del mondo 🡪 in informatica la rappresentazione è di oggetti del mondo, delle loro proprietà e relazioni

🡪 sono connessi in una rete e i dati devono essere i più oggettivi possibili

Per una ricerca seriale grazie alle nuove basi di dati si possono studiare strutture e società senza sintetizzazione del corpus delle fonti

Apprendere a pensare alla complessità del metodo 🡪 la riproducibilità è il discorso costruito da noi

Per la prossima volta creare nel nostro deposito git hub che si chiama (no spazi e accenti ma solo \_) come la nostra popolazione 🡪 poi creare un dossier che si chiama documentazione e creare un documento che si chiama home in cui c’è una tavola delle materie e dei rinvii:

creare tre documenti:

1. Problematica generale e domande 🡪 i consiglieri federali fanno parte di un elite professionale specifica o è democratica?
2. Lista dei nomi che ho mandato
3. Catalogo delle informazioni 🡪rispetto al mio soggetto devo domandarmi quali oggetti sono al centro del mio discorso di ricerca