**Titolo del progetto:**

*Adottami: dati sull’abbandono e l’accoglienza degli animali in Italia*

**Presentazione del progetto**

Il progetto intende analizzare i dati relativi al randagismo, all’abbandono degli animali e alla gestione dei canili in Italia. A partire da fonti ufficiali come i report del Ministero della Salute e dati regionali, verranno esplorate le tendenze nel tempo, la distribuzione geografica dei casi, e le pratiche di accoglienza e affido. Il tema si presta a una narrazione etica e sociale che restituisce visibilità a un fenomeno spesso trascurato ma centrale nella relazione tra uomo e animale.

**Obiettivo del progetto**

L’obiettivo è descrivere e comprendere la situazione del randagismo in Italia, evidenziando le differenze regionali nella gestione dei canili pubblici e privati, i tassi di adozione e permanenza degli animali, e le correlazioni con la spesa pubblica o la presenza di associazioni attive. In modo complementare, verranno integrati spunti qualitativi tratti da campagne sociali e report di associazioni per arricchire la narrazione e sensibilizzare sul tema.

**Domande chiave**

* Quanti animali vengono abbandonati ogni anno in Italia e dove si concentrano i casi?
* Qual è la percentuale di adozione rispetto agli ingressi nei canili?
* Ci sono regioni che si distinguono per efficacia nella gestione dei rifugi?
* Qual è il ruolo delle strutture pubbliche rispetto a quelle private?
* Esistono correlazioni tra spesa pubblica e qualità dell’accoglienza o dei risultati (adozioni, riduzione randagismo)?

**Fonti dati previste**

* Ministero della Salute – Rapporti annuali su canili e randagismo
* ISTAT – Spese dei Comuni per la gestione degli animali
* Open Data regionali (es. Lazio, Toscana)
* Report e campagne di LAV, ENPA, Lega del Cane
* Rassegna di contenuti qualitativi a supporto (es. campagne “Adotta, non comprare”)

**Tecnologie utilizzate**

* Excel e SQL per la raccolta, pulizia e organizzazione dei dati
* Python per l’analisi statistica, costruzione di grafici e aggregazioni
* Power BI per creare dashboard interattive
* Looker Studio per un report finale divulgativo

**Fasi di lavoro (4 settimane)**

1. Settimana 1 – Raccolta e analisi dei dataset disponibili
2. Settimana 2 – Pulizia e normalizzazione dei dati (Excel, SQL, Python)
3. Settimana 3 – Analisi statistica e costruzione dashboard
4. Settimana 4 – Report finale con sintesi narrativa ed etica

**Output attesi**

* Dataset integrati e trasformati
* Analisi visiva dell’evoluzione del fenomeno
* Dashboard Power BI interattiva
* Report divulgativo in Looker Studio
* Repository GitHub con codice, dati e documentazione