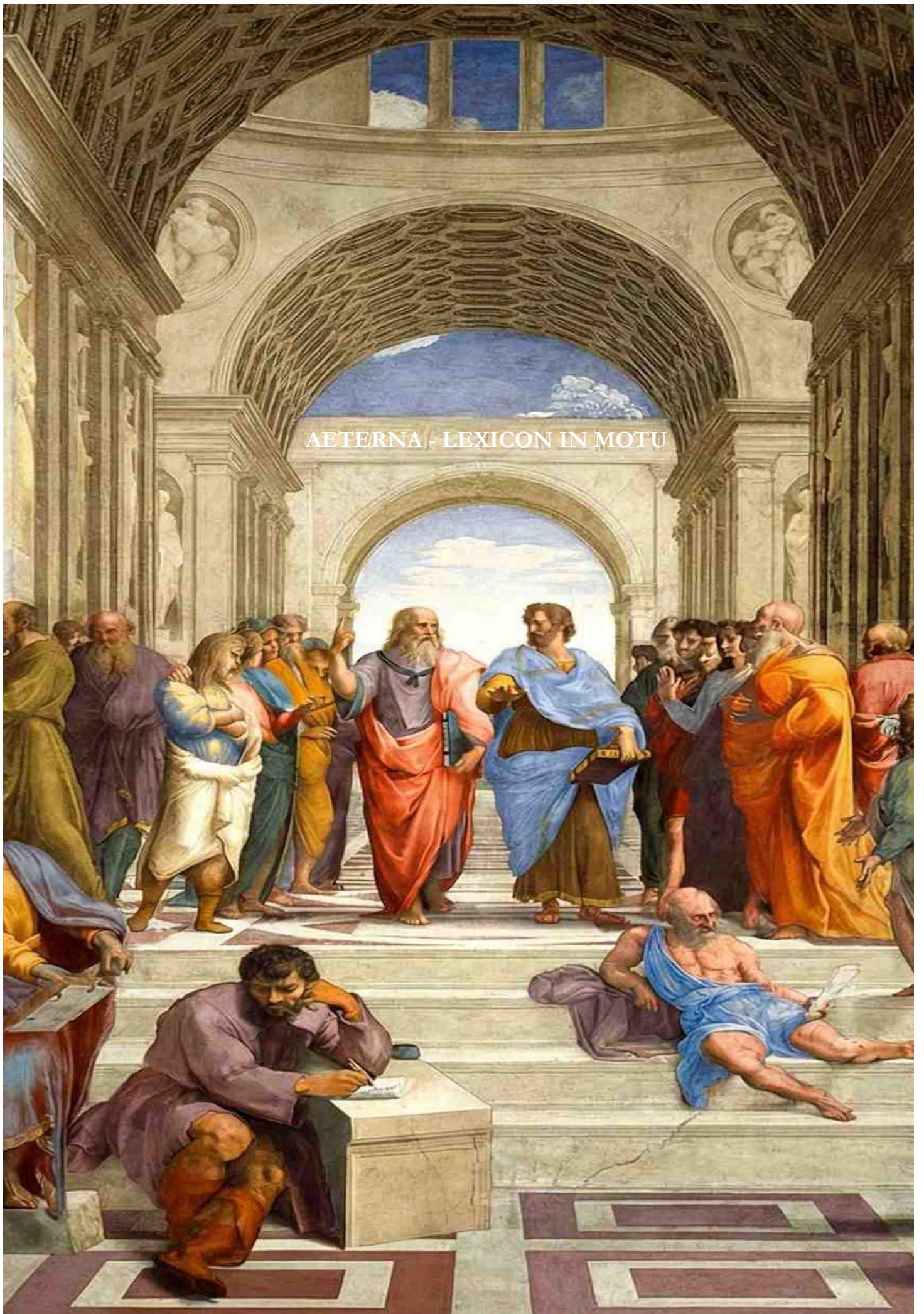




Corso di Studio	FILOSOFIA ED ETICA (L-5)
Dimensione dell'elaborato	Minimo 6.000 – Massimo 10.000 parole (<i>pari a circa Minimo 12 – Massimo 20 pagine</i>)
Formato del file da caricare in piattaforma	PDF
Nome e Cognome	De Rosa Salvatore
Numero di matricola	0052300274
Tema n. (Indicare il numero del tema scelto):	2
Titolo del tema (Indicare il titolo del tema scelto):	Applicazioni della riflessione filosofia contemporanea
Traccia del PW n. (Indicare il numero della traccia scelta):	2.1
Titolo della traccia (Indicare il titolo della traccia scelta):	Realizzazione di un dataset per l'interpretazione dei testi filosofici
Nome e Cognome	De Rosa Salvatore
Numero di matricola	0052300274
Titolo dell'elaborato (Attribuire un titolo al proprio elaborato progettuale):	"Aeterna - Lexicon in Motu: App di un dataset per l'analisi delle trasformazioni del linguaggio filosofico tra classico e contemporaneo"

PARTE PRIMA – DESCRIZIONE DEL PROCESSO

Utilizzo delle conoscenze e abilità derivate dal percorso di studio

(Descrivere quali conoscenze e abilità apprese durante il percorso di studio sono state utilizzate per la redazione dell'elaborato, facendo eventualmente riferimento agli insegnamenti che hanno contribuito a maturarle):

Questo Project Work per me è molto più di un compito universitario, ma il risultato concreto di quello che ho imparato in questi tre anni di triennale. Il corso di Filosofia ed Etica è stato sempre visto da me, non come un semplice accumulo di nozioni, ma un modo per avere uno sguardo critico sul mondo e sulla cultura. “Aeterna - Lexicon in Motu” nasce proprio da questa idea cioè che la filosofia oggi non possa permettersi di rimanere chiusa nella torre d'avorio della teoria pura, ma debba invece imparare a confrontarsi con gli strumenti e i linguaggi del nostro tempo. Ogni insegnamento che ho seguito mi ha aiutato a costruire l'impianto concettuale e pratico di questo progetto, trasformando la teoria in qualcosa di operativo. I corsi che hanno maggiormente contribuito alla realizzazione di questo artefatto sono i seguenti:

M-FIL/01 Filosofia Teoretica:

Studiando la fenomenologia di Husserl, mi sono reso conto che l'idea dell'epoché che sospende il giudizio per arrivare all'essenza delle cose, poteva essere molto più di un concetto astratto, come gesto metodologico alla base di tutto il progetto.

Se per Husserl bisogna mettere tra parentesi i pregiudizi per vedere le cose come sono, allora uno strumento digitale di analisi filosofica dovrebbe fare lo stesso con le parole. Con questo concetto ho

tradotto l'epoché nell'architettura dell'interfaccia dando all'utente che cerca la "Verità" oppure "Essere", non una risposta preconfezionata, ma lo invita a una sospensione semantica, a mettere da parte il significato abituale della parola per osservare come è cambiato nel tempo, come l'hanno definita autori diversi, come si è trasformata. Il dataset stesso funziona come una sorta di riduzione fenomenologica applicata al linguaggio filosofico, toglie i pregiudizi interpretativi e mostra l'evoluzione storica dei concetti. Senza questa base, "Aeterna" sarebbe stato solo un archivio, così invece è diventato uno strumento per risvegliare il senso critico.

M-FIL/06 Storia della Filosofia:

I corsi di Storia della Filosofia mi hanno fatto capire che il pensiero filosofico non è una collezione di dottrine ferme, ma un processo dinamico, in continua trasformazione. Due cose in particolare mi hanno colpito, la filosofia antica ho preso l'idea del Logos non come semplice "discorso", ma come una forza che ordina e trasforma la realtà. Questo mi ha guidato nel mostrare come il Logos greco sia diventato il Verbum latino e poi la Ratio moderna, non come traduzioni letterali ma come veri e propri cambiamenti di paradigma. Ancora più importante è stata l'idea di Fichte della Tathandlung il "fatto-azione". Per Fichte l'Io non è una cosa statica, ma un'attività pura che si pone da sé, visione del pensiero come atto in movimento mi ha ispirato l'idea di un database in moto, per far sì che si superasse l'idea dell'archivio fisso, del museo di concetti imbalsamati, ma per creare uno strumento dinamico di relazioni tra autori e concetti. ogni visualizzazione, e ogni risultato dei confronti, non sono fissi, si rigenerano ogni volta che l'utente fa una ricerca, simulando il continuo riappropriarsi del passato da parte del presente. La storia della filosofia, in questa prospettiva, non è un museo da visitare, ma un'azione da compiere.

M-FIL/02 Filosofia della Scienza e M-FIL/05 Filosofia e Teoria dei Linguaggi:

in questi corsi ho riscontrato come fattori prioritari il Rigore, Indeterminatezza e la Misura dello Scarto che mi hanno dato due contributi complementari, da un lato, la Filosofia della Scienza mi ha insegnato il valore del rigore e della precisione terminologica nel progettare il database che mi ha dato modo di definire categorie chiare, rendere operativi concetti complessi e stabilire criteri misurabili dati dall'esigenza di chiarezza che viene direttamente dallo studio del metodo scientifico.

Dall'altro lato, la Filosofia del Linguaggio, in particolare le tesi di Quine sull'indeterminatezza della traduzione radicale, mi ha dato una premessa fondamentale. Quine dice che non esiste una traduzione perfetta tra linguaggi molto diversi, c'è sempre un margine di intraducibilità, prendendo questa idea non come un limite, ma come una risorsa. Il modulo di analisi comparativa di "Aeterna" non cerca di tradurre perfettamente l'ousia aristotelica in Dasein heideggeriano come se fossero la stessa cosa, ma al contrario, parte proprio dall'intraducibilità come dato di fatto filosofico, per tale motivo l'algoritmo è fatto apposta per misurare e mostrare lo scarto, la distanza semantica e sintattica tra concetti di epoche diverse. In questo modo, un limite teorico diventa il parametro più interessante, uno strumento per visualizzare l'abisso tra due mondi di pensiero. L'errore di traduzione, qui, non è un bug, ma un'evidenza filosofica.

M-PED/04 Metodologia della Ricerca Educativa:

La progettazione dell'esperienza utente e dell'interfaccia di "Aeterna" è stata guidata da obiettivi didattici precisi, prendendo spunto dalla Metodologia della Ricerca Educativa e dalla sociologia di Bourdieu. L'obiettivo che mi sono posto è ambizioso: modificare l'habitus dello studente di filosofia. Bourdieu definisce l'habitus come l'insieme delle abitudini che strutturano il nostro modo di percepire, giudicare e agire. A scuola, spesso l'habitus dello studente di filosofia è quello del fruitore passivo che, ascolta, memorizza, ripete, l'intendo che vorrei promuovere è un habitus alternativo cioè, quello del ricercatore attivo e critico. Per questo motivo l'interfaccia di "Aeterna" richiede interazione continua, scelta, problematizzazione, l'utente non può solo leggere, deve selezionare concetti, filtrare per periodi,

attivare confronti, interpretare grafici e reti. Si promuove così quella che ho chiamato una “phronesis digitale” un’adattamento della saggezza pratica di Aristotele all’ambiente digitale. La phronesis digitale è la capacità di orientarsi con senso critico in ambienti informativi complessi, di distinguere correlazioni ingannevoli da nessi significativi, di esercitare il giudizio di fronte alla rappresentazione quantitativa del sapere. In un’epoca di infodemia e dataismo acritico, sviluppare questa competenza negli studenti non è un optional, ma una necessità. “Aeterna” vuole essere una palestra per questo tipo di pensiero.

INF/01 Abilità Informatiche e SPS/08 e Pianificazione dei Media:

Infine, la realizzazione pratica del progetto è il risultato della sinergia tra competenze tecniche e una visione strategica dei media, maturate in Abilità Informatiche e Pianificazione dei Media.

- **Da INF/01** ho imparato le competenze tecniche di base sono indispensabili, dalla logica degli algoritmi, gli standard di codifica (come UTF-8, fondamentale per testi in lingue diverse). Queste abilità, spesso viste come solo “strumentali”, sono state invece la condizione materiale per realizzare il progetto, mi hanno permesso di tradurre un’idea filosofica complessa in codice funzionante.
- **Da SPS/08** è arrivata una visione strategica dell’oggetto digitale nel contesto attuale. Ho smesso di vedere il software come uno strumento neutro, e ho cominciato a pensarlo come un ecosistema digitale con precise implicazioni culturali, sociali e politiche. Questa consapevolezza ha guidato scelte importanti, per l’utilizzo di tecnologie web standard e open source, sviluppando un modello di Progressive Web App (PWA) lato client, al fine di garantire accessibilità e durabilità dei dati e allinearsi ai principi delle digital humanities pubbliche e partecipative, tutte scelte che sono anche culturali, queste scelte mostrano come la filosofia possa e debba “abitare” in modo critico le infrastrutture tecnologiche del nostro tempo. In sintesi, ogni fase del Project Work, dall’idea iniziale, alla scelta dei concetti, alla modellazione dei dati, fino alla progettazione dell’interfaccia e alla scelta tecnologica è stata consapevolmente influenzata da uno specifico insegnamento del corso di laurea. Questo elaborato dimostra come un percorso in Filosofia ed Etica, arricchito da competenze digitali e metodologiche, possa produrre non solo riflessione astratta, ma strumenti concreti, innovativi e criticamente fondati per la ricerca e la didattica.

Fasi di lavoro e relativi tempi di implementazione per la predisposizione dell’elaborato

(Descrivere le attività svolte in corrispondenza di ciascuna fase di redazione dell’elaborato. Indicare il tempo dedicato alla realizzazione di ciascuna fase, le difficoltà incontrate e come sono state superate):

Lo sviluppo di “Aeterna - Lexicon in Motu” è durato cinque mesi intensi, ma il percorso non è stato lineare, ma piuttosto un processo agile e riflessivo, che ha visto anche un cambiamento di rotta radicale a metà strada, una vera e propria “conversione” tecnologica che ha ridefinito il progetto stesso. Questa capacità di ripensare e adattare le cose, secondo me, non è un segno di debolezza ma di maturità metodologica, la disponibilità a rimettere in discussione le premesse alla luce di obiettivi chiari.

Fase 1: Ricerca Concettuale, Curatela Filologica e la Logica della Selezione (Mese 1)

Il primo mese è stato dedicato completamente al lavoro concettuale e filologico. Questo periodo è stato fondamentale perché ha posto le basi di tutto il progetto. Il cuore del lavoro è stata la selezione critica dei cinque concetti-chiave (Essere, Verità, Soggetto, Potere, Libertà) e delle coppie di autori da mettere a confronto, la scelta non è stata casuale.

Ho seguito due criteri principali, il primo, un criterio storico-filosofico: volevo concetti che avessero una definizione solida e classica nel pensiero antico/medievale, e che fossero stati smontati, rivisti o reinventati in modo radicale nella filosofia contemporanea (dal XIX secolo in poi). La differenza tra le due definizioni doveva essere netta, una vera frattura. Secondo, un criterio metodologico-operativo, i concetti dovevano essere tali che la loro trasformazione potesse essere resa visibile e misurabile con

l'analisi computazionale. Doveva esserci un cambiamento tangibile nel lessico, nella sintassi e nella struttura argomentativa dei testi, un cambiamento che un algoritmo potesse in qualche modo catturare. In parallelo, ho fatto un lavoro di curatela filologica. Per ogni autore (Aristotele, Tommaso d'Aquino, Cartesio, Hobbes, Kant, Heidegger, Nietzsche, Foucault, Sartre) ho scelto le opere più rappresentative per il concetto in questione, usando edizioni critiche affidabili, e successivamente ho selezionato dei passaggi significativi, abbastanza ampi da essere analizzabili ma abbastanza focalizzati da essere pertinenti. Questo lavoro, che richiedeva conoscenza storica e sensibilità filologica, è stato supportato dalla consultazione di strumenti come la Stanford Encyclopedia of Philosophy, dizionari filosofici e manuali, riscontrando la difficoltà maggiore, nel trovare il giusto equilibrio tra completezza e la focalizzazione.

Fase 2: La Svolta Progettuale: Dal Cloud alla PWA Client-Side (Mese 2)

Questa è stata la fase più importante e sorprendente del progetto, dove l'idea iniziale ha cambiato completamente direzione. All'inizio, seguendo i modelli più comuni, avevo pensato a un'architettura basata su un database cloud (tipo Firebase di Google). L'idea era quella di una normale applicazione web frontend in JavaScript, backend e database su un server remoto. Ma mentre progettavo, una riflessione sull'etica della conoscenza che volevo seguire mi ha portato a ripensare tutto.

Mi sono chiesto..... che tipo di oggetto digitale sto costruendo? Uno strumento che dipende da server commerciali, che potrebbe diventare a pagamento, i cui dati sono controllati da altri, che smette di funzionare senza internet? Queste cose mi sembravano in totale contraddizione con gli ideali di accessibilità, democraticità e durabilità che dovrebbero caratterizzare la filosofia come sapere critico e bene comune. Così ho fatto una svolta a 180 gradi, abbandonando l'idea del cloud per abbracciare quella della Progressive Web App (PWA) lato client.

Le ragioni di questa scelta sono tre, e sono profondamente filosofiche:

1. Durabilità ed Etica della Conservazione:

Un database su server privati dipende da abbonamenti e dalle politiche del fornitore. Se il server viene spento, il progetto muore. "Aeterna", invece, racchiude tutto il suo dataset in file JSON statici. Questo significa che l'intero progetto: codice, dati, interfaccia può essere salvato su una chiavetta USB, copiato da GitHub, archiviato in una biblioteca digitale, e funzionerà perfettamente tra cinquant'anni, indipendentemente dalle mode tecnologiche o dalle logiche di mercato. È un'architettura "resiliente", che rispetta la vocazione all'eternità evocata dal suo stesso nome.

2. Privacy e Sovranità Digitale:

In un'architettura lato client pura, tutti i calcoli (frequenze lessicali, generazione di grafici, analisi comparativa) avvengono via JavaScript direttamente nel browser dell'utente. Nessun dato di ricerca, nessuna interrogazione, nessun testo analizzato lascia mai il dispositivo dell'utente. Questo garantisce la privacy totale e rispetta il principio di minimizzazione dei dati, in contrasto con il modello estrattivo delle piattaforme commerciali.

3. Accessibilità Offline e Democratizzazione:

Grazie all'uso dei Service Workers, la PWA può memorizzare nella cache tutte le risorse essenziali. Questo permette a chiunque di consultare e usare il dataset completamente offline, dopo una prima visita con connessione. Democratizza l'accesso anche in contesti con connessioni lente o assenti.

Questa svolta mi ha richiesto un mese intero per riprogettare il flusso dati, le dipendenze e tutta la logica dell'applicazione. È stato un lavoro complesso, ma necessario per allineare la scelta tecnica alla visione filosofica.

Fase 3: Sviluppo del Motore Ermeneutico-Computazionale (Mese 3)

Con l'architettura definita, il terzo mese l'ho dedicato a costruire il cuore del progetto, il motore di analisi linguistica e concettuale. Ho scritto il modulo `linguistic-analysis.js`, che contiene tutta la logica per trasformare i testi filosofici in dati interrogabili.

Una scelta importante è stata implementare un sistema basato su regole esplicite, rifiutando consapevolmente l'approccio del machine learning "scatola nera" (come le reti neurali). La ragione è la trasparenza ermeneutica. Volevo che ogni risultato del sistema fosse tracciabile e discutibile. Se l'algoritmo dà un punteggio alto di "densità concettuale" a Heidegger, voglio che lo studente possa capire esattamente il motivo, perché ha riconosciuto un'alta frequenza di termini astratti predefiniti. Questo approccio rende lo strumento verificabile e lo mantiene nel dominio della ragione critica.

L'algoritmo calcola diverse metriche che elenco:

1. **Densità Concettuale:** Calcolata come percentuale di "termini astratti filosofici" (definiti in un dizionario interno per categorie: Ontologia, Epistemologia, Etica, ecc.) sul totale delle parole.
2. **Complessità Sintattica:** Un indice che considera la lunghezza media delle frasi e la percentuale di parole complesse.
3. **Analisi dei Marcatori Argomentativi:** Conta la frequenza di connettivi logici forti (causali, consecutivi, avversativi) per valutare quanto il testo è strutturato in modo deduttivo.
4. **Analisi Comparativa Automatica:** Calcola la differenza percentuale tra i valori del testo classico e di quello contemporaneo per ogni metrica, generando una sintesi dello scarto.

La difficoltà principale è stata bilanciare l'analisi quantitativa con la profondità ermeneutica, evitando il rischio del (sacchetto di parole), che ignora il contesto e la sintassi. La soluzione è stata progettare il sistema in modo che l'output algoritmico fosse sempre affiancato e contestualizzato da schede qualitative ("Definizione Canonica") e da tabelle di "Trasformazione" che guidano l'utente a interpretare correttamente i numeri, con la consapevolezza che i dati quantitativi non sostituiscono l'interpretazione, ma la potenziano e la problematizzano.

Fase 4: Costruzione dell'Interfaccia e Integrazione Visuale (Mese 4)

Il quarto mese l'ho dedicato al "volto" del progetto: l'interfaccia utente. Ho sviluppato il frontend come un'applicazione web monolitica ma ben strutturata, con il file app.js che fa da controller centrale, gestendo la navigazione e l'interazione.

Una scelta tecnica importante è stata usare strumenti senza framework pesanti per avere una leggerezza dettata dal desiderio di garantire manutenibilità, performance e didatticità del codice, allo scopo renderlo leggibile, snello e facile da modificare anche da altri, in linea con l'etica open source.

Il codice sorgente completo è visibile interamente nella cartella di Google Drive, qui:

https://drive.google.com/drive/folders/18dwTX9RS6v-hU4PGpCNtW6VU4814-w_1?usp=drive_link

L'integrazione di librerie di visualizzazione è stata fondamentale per realizzare l'idea di un'ermeneutica visuale:

- **La Mappa Geografica:** Usata per costruire la Mappa Filosofica interattiva. Non è un semplice abbellimento, ma uno strumento che permette un'esplorazione spaziale della storia del pensiero, mostrando visivamente lo spostamento geografico dell'asse filosofico.
- **La Mappa Concettuale:** Usata per generare i Knowledge Graph, cioè grafi di rete dinamici che mostrano le relazioni tra autori e concetti. Supera la linearità del manuale tradizionale, mostrando la complessità reticolare del pensiero.
- **Analisi dei Concetti:** Usata per creare i grafici comparativi (a barre, a radar) che visualizzano le metriche dell'analisi linguistica, dando un'"impronta digitale stilistica" immediatamente confrontabile di due autori.

La progettazione del flusso utente è stata guidata dal principio della phronesis digitale: l'interfaccia deve guidare ma non imporre, suggerire connessioni ma lasciare spazio all'esplorazione. Il cuore è il modulo di Analisi Comparativa a doppia colonna, che simula la lettura sinottica di due testi, arricchita da timeline e strumenti quantitativi.

Fase 5: Validazione, Testing, Documentazione e Principi FAIR (Mese 5)

L'ultimo mese l'ho dedicato a rifinire, validare e preparare tutto per la condivisione. Per prima cosa ho popolato il dataset con tutti i testi, le definizioni e i metadati, e ho fatto una validazione incrociata sistematica. Per ogni coppia concettuale, ho confrontato i risultati numerici dell'algoritmo con l'interpretazione storiografica consolidata, se, per esempio, l'algoritmo avesse indicato Nietzsche come più "deduttivo" di Tommaso d'Aquino, avrei saputo che c'era un errore nei pesi dei marcatori argomentativi. Questo lavoro di calibrazione è stato essenziale per garantire la credibilità filosofica dello strumento.

Ho fatto anche dei testing estensivi su browser diversi (Chrome, Firefox, Safari) e dispositivi diversi (desktop, tablet, smartphone) per assicurarmi che l'app PWA funzionasse bene dappertutto.

Inoltre ho realizzato anche una guida utente dettagliata dell'artefatto che è visionabile qui:

https://drive.google.com/file/d/1cs15H0l1bRRzq0xIqEbuKLZQNx7g_u1g/view?usp=drive_link

Un aspetto cruciale è stata la redazione della documentazione e la preparazione del dataset anche in formato xlsx, predisponendo tutto il dataset in un formato aperto e riutilizzabile, inoltre ho implementato una funzione di export che permette a qualsiasi utente di scaricare i dati dell'analisi corrente in un file Excel (.xlsx) strutturato. Il dataset esportabile completo è nella seguente cartella:

https://drive.google.com/drive/folders/1zm1_bJ_p8VVu_qpCe_ZTqwVt6J0VVrIo?usp=drive_link

Così il dataset non resta chiuso nell'applicazione, ma diventa una risorsa aperta che altri ricercatori o studenti possono, analizzare con i loro strumenti per rielaborare e se è necessario anche criticare. La conoscenza prodotta è veramente condivisibile, con questa fase ha chiuso il cerchio, trasformando il progetto da prototipo sperimentale in un artefatto didattico-scientifico completo, autonomo e pronto per la diffusione.

Risorse e strumenti impiegati

(Descrivere quali risorse - bibliografia, banche dati, ecc. - e strumenti - software, modelli teorici, ecc. - sono stati individuati ed utilizzati per la redazione dell'elaborato. Descrivere, inoltre, i motivi che hanno orientato la scelta delle risorse e degli strumenti, la modalità di individuazione e reperimento delle risorse e degli strumenti, le eventuali difficoltà affrontate nell'individuazione e nell'utilizzo di risorse e strumenti ed il modo in cui sono state superate):

La realizzazione di "Aeterna - Lexicon in Motu" si basa su due pilastri distinti ma collegati: un solido patrimonio teorico e bibliografico, che garantisce la robustezza filosofica e filologica, e una scelta tecnologica etica e sostenibile, che ne definisce la forma, l'accessibilità e la possibilità di durare nel tempo. La scelta di ogni risorsa e strumento è stata guidata non dalle mode o dalla semplice efficienza, ma da una riflessione precisa sugli obiettivi del progetto.

Risorse Bibliografiche, Teoriche e Filologiche: Il Quadro di Riferimento

- **Fondamenti Metodologici:** La cornice intellettuale del progetto viene da due autori fondamentali per le digital humanities. Reinhart Koselleck e la sua Begriffsgeschichte (storia dei concetti) hanno dato il modello per pensare i concetti non come etichette fisse, ma come forze attive nella storia, il cui significato cambia nelle Sattelzeiten (epoche di soglia). Invece Franco Moretti e la sua proposta del Distant Reading hanno offerto il paradigma per passare dall'analisi ravvicinata di pochi testi all'analisi aggregata di grandi insiemi, usando strumenti quantitativi e visualizzazioni per vedere pattern altrimenti invisibili. Questi due approcci, messi insieme, hanno generato l'idea di un "micro-distant reading" filosofico.

- **Quadro Teoretico di Supporto:** Per tradurre queste idee in architettura operativa, ho attinto a un insieme di autori che hanno fornito gli strumenti concettuali necessari, tra cui, Edmund Husserl (fenomenologia) per il gesto dell'époché; Michel Foucault (archeologia del sapere, genealogia) per l'attenzione alle discontinuità; Willard Van Orman Quine (filosofia del linguaggio) per la

problematizzazione della traduzione; Pierre Bourdieu (sociologia) per la riflessione sull'habitus e la pedagogia. Inoltre, le dispense ufficiali dei corsi sono state consultate costantemente come fonti primarie.

- **Fonti Primarie (Il Corpus):** Il cuore materiale del dataset sono gli estratti testuali dei filosofi analizzati, e per garantirne l'affidabilità, ho usato edizioni critiche e traduzioni accreditate di case editrici specializzate (Einaudi, Laterza, Bompiani, Il Saggiatore, Adelphi). Ad esempio, per Heidegger ho usato Essere e tempo (Longanesi), per Nietzsche *Al di là del bene e del male* (Adelphi), per Foucault *Sorvegliare e punire* (Einaudi). La scelta degli estratti è stata mirata a rappresentare in modo significativo la concezione del concetto da parte di ciascun autore.

- **Strumenti Accademici di Consultazione:** Durante la selezione e la curatela, strumenti come la Stanford Encyclopedia of Philosophy, il Dizionario di Filosofia di Nicola Abbagnano e le risorse della Treccani Filosofia sono stati indispensabili per verificare contesti, definizioni e rapporti storiografici.

Strumenti Tecnologici: Etica, Trasparenza e Sostenibilità

Ho adottato una filosofia tecnologica che potrei definire del “meno è più” e della “trasparenza radicale”, in netto contrasto con la complessità opaca e la dipendenza da software proprietario di molta tecnologia oggi.

- **Stack Tecnico Leggero e Standard:**

- o **HTML5 & CSS3:** Per la struttura e lo stile. Ho usato molto CSS Grid e Flexbox per un layout completamente responsive che si adatta a schermi di ogni dimensione. Lo stile visivo è ispirato al minimalismo tipografico, per facilitare la lettura prolungata di testi densi.

- o **JavaScript ES6+ (Vanilla):** Il cuore della logica è scritto in JavaScript standard, senza framework pesanti, questo garantisce, la leggibilità (il codice è semplice da capire), performance (nessun carico inutile), manutenibilità (facile da correggere ed estendere) e didatticità (rende il progetto un esempio chiaro di come funziona il web alla base). I moduli principali sono tre: app.js (controller dell'interfaccia), linguistic-analysis.js (motore algoritmico), comparative-data.js (dataset in JSON).

- **Librerie di Visualizzazione Open Source:**

- o Leaflet.js: La scelta più ovvia per le mappe interattive, leggera, potente e open source, si integra bene con le mappe gratuite di OpenStreetMap (un'alternativa etica a Google Maps). L'ho usata per la Mappa Filosofica, che non decora ma significa.

- o Chart.js: Una libreria semplice ma efficace per i grafici. L'ho scelta per la flessibilità nel creare grafici a barre comparativi e a radar che rendono visibili le differenze stilistiche tra autori.

- o Vis.js: Specializzata nella visualizzazione di reti e grafi dinamici. Era lo strumento ideale per i Knowledge Graph, per visualizzare le relazioni tra concetti e autori in modo intuitivo.

- **Scelta Architetture Etica:**

Questa è stata la decisione tecnologica più significativa e filosoficamente motivata. Una Progressive Web App (PWA) è un'applicazione web che usa tecnologie moderne per offrire un'esperienza simile a quella di un'app nativa. Configurandola per funzionare lato client, ho creato un artefatto con queste caratteristiche:

1. **Indipendenza e Durabilità:** Non dipende da server backend, tutti i dati e la logica sono in file statici e può essere ospitata su qualsiasi servizio di hosting statico gratuito (come GitHub Pages) e sopravvivere indefinitamente.

2. **Privacy Assoluta:** poiché tutta l'elaborazione avviene in locale senza nessuna profilazione, nessun tracciamento.

3. **Accessibilità Universale e Offline:** Dopo la prima visita, l'app funziona senza internet, abbattendo barriere digitali.

4. **Sostenibilità:** Consuma pochissime risorse.

- **Algoritmi Trasparenti:**

In un'epoca dominata dall'IA "scatola nera", ho scelto deliberatamente la via degli algoritmi rule-based (basati su regole esplicite) e delle Espressioni Regolari. Per calcolare la "densità concettuale", l'algoritmo non "indovina" con un modello statistico opaco; scansiona il testo cercando corrispondenze esatte con un dizionario predefinito di termini filosofici. Questo garantisce la trasparenza ermeneutica totale, chiunque può esaminare il codice, il dizionario e le regole, e capire come è stato prodotto ogni risultato, è uno strumento verificabile, criticabile e migliorabile, in coerenza con l'etica della ricerca filosofica.

Modalità di Reperimento e Difficoltà Superate

Il reperimento delle risorse bibliografiche ha coinvolto biblioteche universitarie, archivi digitali accreditati e piattaforme editoriali. La difficoltà principale è stata rispettare il copyright per testi contemporanei ancora protetti. La soluzione è stata usare estratti brevi e significativi, nel pieno rispetto del fair use accademico per fini di ricerca, critica e didattica, citando sempre correttamente fonte e editore. Per gli strumenti tecnologici, la documentazione ufficiale, i tutorial della comunità open source e piattaforme come Stack Overflow sono state preziose per superare problemi tecnici.

In conclusione, l'ecosistema di risorse e strumenti costruito per "Aeterna" riflette una visione precisa: la tecnologia al servizio di una conoscenza filosofica che sia rigorosa, accessibile, critica e libera.

PARTE SECONDA – PREDISPOSIZIONE DELL'ELABORATO

Obiettivi del progetto

(Descrivere gli obiettivi raggiunti dall'elaborato, indicando in che modo esso risponde a quanto richiesto dalla traccia):

La traccia del Project Work n. 2.1 chiedeva, in termini semplici, la "Realizzazione di un dataset per l'interpretazione dei testi filosofici". Io ho scelto di interpretare questa richiesta non come un esercizio tecnico di archiviazione digitale, ma come un invito a ripensare il metodo stesso della storiografia filosofica nell'epoca digitale. Di conseguenza, gli obiettivi che ho perseguito sono tre, strettamente collegati: teoretico-operativo, metodologico-sperimentale e tecnico-didattico.

1. Obiettivo Teoretico-Operativo: Dare Corpo Digitale alla Critica Filosofica Contemporanea

Il primo e più ambizioso obiettivo era dimostrare che le categorie critiche della filosofia del Novecento decostruzione, genealogia, archeologia del sapere, critica della metafisica non sono solo concetti astratti da discutere, ma possono trovare una controparte operativa concreta nelle strutture dati e nel software, in altre parole, volevo mostrare che si può "implementare" filosoficamente un software. Prendiamo l'idea foucaultiana di "discontinuità", nel mio dataset, questa idea diventa operativa attraverso la struttura binaria radicale che oppone, senza mediazioni, un autore "classico" a uno "contemporaneo" per ogni concetto. L'interfaccia non suggerisce una transizione graduale, ma forza la visione di una frattura, visualizzata dalla timeline che salta secoli. Oppure la critica del soggetto fondante, si traduce nel Knowledge Graph, dove il nodo "Soggetto" in Cartesio è un hub centrale, mentre in Foucault diventa un nodo periferico dipendente da "Potere" e "Discorso". La topologia della rete visualizza la tesi filosofica. In questo senso, un oggetto JSON può essere una forma di genealogia; un grafo di rete può visualizzare una critica epistemologica. L'obiettivo era chiudere il circuito tra teoria e pratica digitale, mostrando che la filosofia può informare la progettazione tecnologica in modo non superficiale.

2. Obiettivo Metodologico-Sperimentale: Applicare la Begriffsgeschichte e il Distant Reading alla Filosofia

Il secondo obiettivo riguardava la sperimentazione di un nuovo metodo di indagine. La traccia chiedeva un dataset per l'"interpretazione" dei testi. Per me questo significava andare oltre l'interpretazione intuitiva o basata solo sulla lettura ravvicinata. Mi sono quindi proposto di applicare concretamente, in una sintesi originale, due approcci: la Begriffsgeschichte (storia dei concetti) di Koselleck e il Distant Reading di Moretti.

Dalla Begriffsgeschichte ho preso l'idea che i concetti siano indicatori e fattori di trasformazione storica, e che le Sattelzeiten siano momenti in cui il lessico cambia radicalmente. Il mio dataset è strutturato per catturare proprio una di queste soglie: la frattura tra il lessico della modernità classica e quello della contemporaneità critica.

Dal Distant Reading ho preso l'idea di analizzare aggregati testuali con metriche quantitative e visualizzazioni, per cogliere pattern macro che sfuggono alla lettura lineare. "Aeterna" applica un "micro-distant reading": analizza un corpus ristretto ma significativo di testi filosofici, sviluppando metriche computazionali (densità, complessità, marcatori) per oggettivare intuizioni stilistiche e trasformazioni discorsive. Quando si dice che lo stile di Nietzsche è "aforistico" e quello di Tommaso "sillogistico", queste sono impressioni qualitative. Il mio strumento prova a dare a queste impressioni un riscontro quantitativo misurabile (lunghezza media delle frasi, frequenza di connettivi). L'obiettivo era costruire un dispositivo che permettesse non solo di "leggere" le trasformazioni, ma di vederle e misurarle, aggiungendo un nuovo strato di evidenza all'interpretazione tradizionale.

3. Obiettivo Tecnico-Didattico: Realizzare un "Laboratorio Ermeneutico Aperto"

Il terzo obiettivo era pratico e rivolto all'impatto concreto cioè, realizzare non un semplice archivio statico, ma un artefatto digitale funzionante e utilizzabile, una Progressive Web App che funzionasse da prototipo e da strumento didattico. La traccia parlava di "realizzazione"; io ho voluto spingere questo concetto fino alla produzione di un oggetto completo, online e accessibile a tutti.

Questo artefatto ha una doppia natura, da un lato, è un prototipo di ricerca nelle digital humanities filosofiche, che dimostra la fattibilità di un certo approccio e può essere esteso o criticato dalla comunità. Dall'altro, è uno strumento didattico progettato per trasformare l'apprendimento della storia della filosofia da attività passiva (ascoltare, memorizzare) in un'esperienza di ricerca attiva, critica e visuale. Lo studente non subisce più una narrazione già data; la co-costruisce interagendo con il dataset, attivando confronti, interpretando grafici, esportando dati.

In questo quadro, il dataset non è il fine ultimo, ma il mezzo. È la griglia ontologica, il set di categorie attraverso cui la complessità dei testi originali viene filtrata per far emergere un certo ordine o, più fedelmente alla filosofia contemporanea, per far emergere il disordine organizzato delle rotture. L'obiettivo tecnico-didattico era creare una piattaforma che potenziasse, senza sostituirla, la profondità dell'esegesi filosofica, offrendole nuove lenti di ingrandimento.

In sintesi, rispondendo alla traccia, "Aeterna - Lexicon in Motu" si propone come: 1) una traduzione operativa di categorie filosofiche critiche in strutture digitali; 2) un esperimento di sintesi metodologica tra storia dei concetti e analisi computazionale; 3) un laboratorio didattico aperto che ridisegna l'esperienza di apprendimento della filosofia. È un tentativo di mostrare che la filosofia, anche nell'era digitale, può e deve essere un sapere insieme profondamente critico e concretamente operativo.

Contestualizzazione

(Descrivere il contesto teorico e quello applicativo dell'elaborato realizzato):

Il progetto della web App "Aeterna - Lexicon in Motu" non nasce dal nulla, ma si colloca consapevolmente in un doppio contesto, teorico e applicativo, che ne definisce lo statuto e ne giustifica l'urgenza. È un artefatto che risponde a sollecitazioni precise del nostro tempo, cercando di fare dialogare la tradizione filosofica con le sfide digitali.

Contesto Teorico: Tra Svolta Computazionale e Crisi delle Grandi Narrazioni

Da un lato, il progetto si inserisce nella "svolta computazionale" che ha investito le scienze umane negli ultimi vent'anni, dando vita al campo delle Digital Humanities, questo movimento non si limita a usare il computer per digitalizzare testi, ma propone di usare gli strumenti computazionali (database, algoritmi, visualizzazioni) per porre nuove domande, esplorare nuovi metodi e produrre nuove forme di conoscenza. Uno di questi precursori è il Filosofo Luciano Floridi che ha teorizzato questa transizione come una "Quarta Rivoluzione", in cui l'infosfera diventa l'ambiente primario dell'agire umano. In

questo nuovo ecosistema, la filosofia si trova di fronte a una sfida, può permettersi di ignorare il linguaggio e la logica di questo ambiente, rimanendo confinata alla carta e al discorso lineare? La mia risposta è no, poiché la filosofia deve imparare a pensare con e attraverso il digitale, altrimenti rischia di diventare irrilevante.

Dall'altro lato, il progetto si radica nella crisi delle grandi narrazioni e delle categorie metafisiche tradizionali, operata dalla filosofia del Novecento, da Nietzsche e Heidegger a Foucault, Derrida e oltre. Questa tradizione ha smontato l'idea di una storia lineare e progressiva della verità, ha decostruito nozioni come "sostanza", "soggetto", ha messo in luce le discontinuità e i meccanismi di potere nel sapere. Il mio lavoro nasce dalla domanda: come si fa la storia della filosofia dopo questa doppia consapevolezza? Dopo aver capito che la storia non è un racconto continuo, e dopo aver acquisito strumenti digitali che permettono di analizzarla in modi non lineari? La risposta che propongo è quella di una topografia digitale delle rotture. Il mio dataset non cerca di ricostruire una linea evolutiva dall'Essere parmenideo a quello heideggeriano. Al contrario, cerca di mappare slittamenti, fratture, risemantizzazioni, rendendo visibile e quasi "tattile" la discontinuità radicale teorizzata dalla filosofia contemporanea, quindi il software diventa lo strumento per visualizzare l'invisibile, la crisi stessa dei fondamenti.

Contesto Applicativo ed Etico: L'Oggetto Digitale Ermeneutico e la Sovranità della Conoscenza

A livello applicativo, "Aeterna" si propone come un "oggetto digitale ermeneutico". Non è un software neutro, è un artefatto che codifica e rende operativo un preciso quadro teorico in questo caso, l'incontro tra fenomenologia (l'epoché), storia dei concetti (la diacronia) e critica foucaultiana (l'attenzione alle discontinuità del potere-sapere). Il codice stesso, le strutture dati, le scelte di visualizzazione sono atti interpretativi, sono già ermeneutica in forma algoritmica. Riconoscere che la tecnologia non è neutra è fondamentale, poiché, questa consapevolezza ha guidato le scelte tecnologiche più concrete, trasformandole in atti di posizionamento etico e politico. La scelta della PWA client-side, open source, che funziona offline non è un dettaglio tecnico ma una risposta precisa a precise patologie dell'infosfera contemporanea, come ad esempio:

- **L'obsolescenza programmata e il controllo delle piattaforme:** Dipendere da un servizio cloud commerciale rende il progetto vulnerabile a cambiamenti di condizioni, costi, chiusure. La PWA autonoma è un atto di sovranità digitale del sapere filosofico.
- **La sorveglianza e l'estrazione di dati:** Elaborando tutto in locale, garantisco la privacy assoluta dell'utente senza nessuna profilazione delle sue ricerche filosofiche.
- **Il digital divide:** Funzionando offline e senza bisogno di hardware potente, l'app democratizza l'accesso a strumenti di ricerca avanzati.
- **Per la scienza aperta e riproducibile:** Rendendo codice e dati accessibili ed esportabili, e seguendo i principi FAIR, promuovo un modello di ricerca filosofica trasparente, verificabile e collaborativa.

In questo senso, il contesto applicativo di "Aeterna" è anche un manifesto per un umanesimo digitale critico, dimostrando che è possibile costruire tecnologia per le scienze umane che non replichi acriticamente i modelli estrattivi, commerciali e opachi della Silicon Valley, ma che invece incarni i valori di apertura, criticità, accessibilità e lunga durata della tradizione umanistica. Il progetto sta all'incrocio tra una necessità teorica (ripensare la storiografia filosofica) e una necessità etico-politica (difendere uno spazio di conoscenza critica e autonoma nell'infosfera). È un tentativo di far abitare allo spirito critico della filosofia le infrastrutture tecnologiche del nostro tempo.

Descrizione dei principali aspetti progettuali

(Sviluppare l'elaborato richiesto dalla traccia prescelta):

L'applicazione, accessibile all'indirizzo <https://derolu0.github.io/aeterna/>, è il cuore del progetto. È una Progressive Web App che funziona tutto nel browser, si può scegliere di installarla senza nessun obbligo e inoltre continua a lavorare anche senza connessione internet.

Integra un QR code per il download immediato dell'app, trasformando ogni condivisione in un passaparola digitale:



L'esperienza utente inizia da una home-page con uno sfondo che rappresenta La Scuola di Atene, il celebre affresco di Raffaello Sanzio esposto ai Musei Vaticani, La scelta di quest'opera, in cui i grandi filosofi dell'antichità hanno i volti dei maestri rinascimentali, crea un deliberato contrasto tra la modernità dell'app e la classicità dell'immagine. Proseguendo la panoramica della home-page, sono presenti dei pulsanti delle pagine dove è possibile navigare in quattro modi: esplorare i Filosofi (con schede biografiche e geolocalizzazione), sfogliare le Opere, addentrarsi nei Concetti (il cuore del sistema), o vedere tutto su una Mappa interattiva che mostra dove sono nate e hanno agito le idee.

Il fulcro dell'app è il modulo di Analisi Comparativa. Immaginiamo uno studente che selezioni "Potere". Lo schermo si divide in due colonne, a sinistra, un estratto del Leviatano di Hobbes, con parole come "sovranità", "Stato", "contratto", invece a destra, un passo di Sorvegliare e punire di Foucault, con "microfisica", "disciplina", "corpo". Al centro, una timeline collega i due momenti, evidenziando il salto temporale. Sotto, un box "Trasformazione" spiega sinteticamente la svolta: "Da Sovranità macro-giuridica a Biopotere micro-produttivo".

Ma non finisce qui, scorrendo, l'utente attiva il motore ermeneutico-computazionale. In tempo reale, l'algoritmo analizza i due testi e genera un report quantitativo: calcola la "densità concettuale" (quanto è astratto il testo), la "complessità sintattica", la frequenza di "marcatori argomentativi" (parole come "quindi", "dunque" che rivelano una struttura logica). Questi dati vengono visualizzati con grafici a barre o radar, dando un'impronta digitale stilistica immediatamente confrontabile dei due autori. È il distant reading applicato alla filosofia, numeri che confermano (o mettono in discussione) intuizioni qualitative.

Altre due funzionalità arricchiscono l'esplorazione:

- La Mappa Filosofica, fatta con Leaflet, non è decorativa Geolocalizza i luoghi di nascita degli autori, permettendo un'esplorazione spaziale della storia del pensiero, mostrando la geografia delle idee.
- Il Knowledge Graph, fatto con Vis.js, rappresenta autori e concetti come nodi di una rete dinamica. Cliccando su "Foucault", si vedono le connessioni con "Potere", "Soggetto", "Sapere". Supera la linearità del manuale, mostrando la complessità reticolare degli influssi filosofici.

Il titolo, "Aeterna - Lexicon in Motu", è la chiave per capire tutto, non è solo un nome accattivante. "Aeterna" evoca l'eterno, la sostanza, la verità immutabile che la filosofia classica cercava. "Lexicon in Motu" è il polo opposto: il lessico in movimento, il divenire storico, il linguaggio che cambia. Il trattino che li separa visualizza la frattura tra questi due mondi. Scegliendo questa tensione grammaticale, dichiaro che il mio progetto vive proprio in quello spazio. Il lessico filosofico (Lexicon) è il nostro strumento umano, imperfetto e mobile (in Motu), con cui cerchiamo di dire l'eterno (Aeterna). Il dataset non fotografa verità definitive; mappa il movimento stesso del tentativo umano di dare significato, questa tensione irrisolta è il motore di ogni analisi che l'app propone.

La Selezione dei Concetti-Chiave: I Sismografi della Storia.

La scelta dei cinque concetti (Essere, Verità, Soggetto, Potere, Libertà) non è casuale, sono stati selezionati come pilastri della metafisica occidentale, categorie fondative la cui crisi segna una frattura epocale. Funzionano da sismografi concettuali, posti a cavallo della faglia tra due epoche:

- **ESSERE:** Passa da sostanza statica (Aristotele) a evento temporale (Heidegger). L'algoritmo misura lo slittamento lessicale dalla staticità alla temporalità.
- **VERITÀ:** Passa da corrispondenza oggettiva (Aquino) a costruzione interpretativa (Nietzsche). L'algoritmo registra il crollo dei connettivi logici deduttivi.
- **SOGGETTO:** Passa da fondamento trasparente (Cartesio) a effetto del potere (Foucault). L'analisi di rete mostra visivamente il suo spostamento dal centro alla periferia del grafo.
- **POTERE:** Passa da sovranità centralizzata (Hobbes) a biopotere diffuso (Foucault). Il dataset traccia il passaggio dal lessico giuridico a quello biopolitico.
- **LIBERTÀ:** Passa da autonomia razionale (Kant) a condanna esistenziale (Sartre). Un'analisi del sentiment mostrerebbe il passaggio dalla stabilità alla vertigine.

Questa selezione mirata permette di concentrare l'analisi, mostrando come ogni concetto non sia un "tema" ma un campo di battaglia semantico.

Campi di applicazione

(Descrivere gli ambiti di applicazione dell'elaborato progettuale e i vantaggi derivanti della sua applicazione):

"Aeterna - Lexicon in Motu" è pensato fin dall'inizio come uno strumento trasversale e polifunzionale, un ponte tra la ricerca accademica e le esigenze della didattica, tra innovazione metodologica e divulgazione di qualità. I suoi possibili campi di applicazione vanno ben oltre l'università.

Didattica Scolastica Secondaria Superiore (Licei)

Nelle scuole superiori, soprattutto nei licei, "Aeterna" può essere una risorsa rivoluzionaria. Spesso l'insegnamento della filosofia contemporanea si riduce a una esposizione astratta di "ismi" difficili da afferrare, questo strumento può trasformare una lezione su Foucault e il biopotere da conferenza frontale in una vera esperienza di scoperta guidata. Un insegnante può proiettare in classe il modulo di Analisi Comparativa sul concetto di "Potere", mostrando visivamente il confronto tra Hobbes e Foucault inoltre può far notare agli studenti non solo la differenza di contenuto, ma anche quella di forma: i grafici che mostrano il crollo dei termini giuridici e l'emergere di un lessico biopolitico. Lo studente non impara passivamente che "Foucault critica Hobbes", ma vede e misura concretamente in cosa consista quella critica a livello linguistico. Può essere la base per unità didattiche interattive, dove il dato computazionale stimola la discussione critica.

Università e Ricerca

In università, "Aeterna" è uno strumento versatile. Per i corsi di Storia della Filosofia Contemporanea, è un supporto visuale potentissimo per illustrare le discontinuità concettuali. Per i corsi di Digital Humanities o di Metodologia della Ricerca, è un perfetto caso studio: gli studenti possono analizzarne l'architettura, discuterne i presupposti, provare a estenderlo. Può essere la base per tesi di laurea che esplorino incroci fecondi: una tesi potrebbe usare il dataset per un'analisi approfondita della trasformazione di un singolo concetto, arricchendo l'analisi qualitativa con i dati quantitativi. Un'altra potrebbe concentrarsi sull'aspetto metodologico, valutando criticamente l'applicazione del distant reading alla filosofia. "Aeterna" non è un prodotto chiuso, ma una piattaforma aperta per la ricerca, che genera nuove domande.

Formazione e Aggiornamento

In un'epoca in cui la scuola deve integrare le competenze digitali, molti docenti di materie umanistiche si sentono spaesati o propongono un uso superficiale del digitale. "Aeterna" si offre come risorsa concreta e filosoficamente fondata per corsi di aggiornamento. Può mostrare come integrare il digitale

nell'insegnamento della filosofia in modo critico, creativo e non subalterno. Il laboratorio non sarebbe su "come usare una app", ma su "come ripensare l'insegnamento della storia della filosofia attraverso la visualizzazione dei dati". I docenti potrebbero imparare a usare lo strumento in classe, e a riflettere sulle sue implicazioni epistemologiche.

Divulgazione Filosofica e Autoformazione Permanente

Al di là dei contesti istituzionali, "Aeterna" ha un potenziale anche nella divulgazione filosofica e nella formazione permanente, per esempio i circoli filosofici, le associazioni culturali o università della terza età, potrebbe essere uno strumento eccezionale per organizzare percorsi di lettura guidata e discussione. Un gruppo di appassionati potrebbe esplorare il concetto di "Libertà" confrontando Kant e Sartre attraverso l'interfaccia, usando i dati come spunto per un dibattito. Per autodidatti e curiosi, spesso intimoriti dalla complessità dei testi originali, l'app offre un accesso mediato, guidato e interattivo alla tradizione filosofica. La mediazione visiva (mappe, grafi, grafici) e la struttura comparativa abbassano la barriera d'ingresso, permettendo a chiunque di affrontare testi complessi con un filo conduttore chiaro.

Vantaggi Trasversali e Impatto Potenziale

I vantaggi dell'uso dello strumento in questi diversi campi sono molteplici:

1. **Democratizzazione dell'Accesso:** Abbatte barriere geografiche, economiche (è gratuito) e cognitive.
 2. **Promozione dell'Apprendimento Attivo e Critico:** Trasforma lo studente/utente da ricevitore passivo in ricercatore attivo.
 3. **Sviluppo di Competenze Trasversali:** Allena a navigare in ambienti informativi complessi, a interpretare criticamente visualizzazioni di dati e competenze fondamentali per la cittadinanza nell'era dell'informazione.
 4. **Nuove Evidenze per la Ricerca:** Fornisce ai ricercatori nuovi tipi di evidenza (quantitativa, visuale) a supporto di ipotesi storiografiche.
 5. **Modello di Tecnologia Umanistica Critica:** Incarna un'alternativa etica e sostenibile al modello di tecnologia commerciale, chiusa e estrattiva, promuovendo la conoscenza come bene comune.
- In conclusione, "Aeterna - Lexicon in Motu" non vuole essere solo un progetto universitario, ma una proposta culturale più ampia, un invito a ripensare il modo in cui produciamo, trasmettiamo e fruiamo della conoscenza filosofica nel digitale, mantenendo i valori della profondità, della criticità e dell'accessibilità.

Valutazione dei risultati

(Descrivere le potenzialità e i limiti ai quali i risultati dell'elaborato sono potenzialmente esposti):

Una valutazione onesta del lavoro fatto richiede di bilanciare i punti di forza che il progetto ha dimostrato, con i limiti che ne caratterizzano la struttura e che indicano possibili sviluppi futuri. "Aeterna - Lexicon in Motu" non è presentato come una soluzione definitiva, ma come un prototipo, un esperimento i cui risultati positivi e negativi sono essi stessi conoscenza preziosa.

Potenzialità e Punti di Forza:

1. **Innovazione Metodologica Concreta e Funzionante:** Il risultato principale è aver dimostrato la fattibilità pratica di una "Digital Begriffsgeschichte", di una storia digitale dei concetti. Il progetto unisce in un unico artefatto la profondità teoretica della riflessione filosofica, il rigore filologico della curatela testuale, e la potenza euristica dell'analisi computazionale e visuale, non si limita a parlare di un approccio ibrido; lo realizza, producendo un oggetto (la PWA, il dataset) che genera nuove forme di interrogazione dei testi filosofici.
2. **Modello di Validazione Ibrida (Quantitativo-Qualitativo):** Uno dei rischi delle digital humanities è il riduzionismo statistico, il credere che i numeri sostituiscano l'interpretazione. "Aeterna" affronta questo rischio strutturalmente, attraverso una duplice strategia di validazione, da un lato, produce dati quantitativi (metriche di densità, complessità, ecc.), dall'altro, affianca

sistematicamente a questi dati delle schede qualitative (“Definizione Canonica”) e delle tabelle di “Trasformazione” che forniscono il contesto storiografico. I numeri non parlano da soli, sono sempre ancorati a un framework ermeneutico. Questo bilanciamento mantiene lo strumento saldamente nel solco della tradizione filosofica.

3. Sostenibilità ed Etica Digitale Integrate nell’Architettura: La scelta della PWA client-side è un’affermazione di principio che dà al progetto caratteristiche preziose, lo rende: Gratuito; Accessibile offline; Indipendente da piattaforme commerciali; Potenzialmente perpetuo; Privacy by design. Queste caratteristiche incarnano un’etica della conoscenza filosofica come bene comune, resistente all’obsolescenza programmata e al controllo delle grandi piattaforme. È un modello alternativo di tecnologia per le scienze umane.

4. Trasparenza Ermeneutica contro l’Opacità dell’IA: In un momento di euforia per l’IA generativa e i modelli “scatola nera”, ho scelto deliberatamente la via della trasparenza algoritmica con sistemi basati su regole ed espressioni regolari. Questo garantisce che ogni risultato sia tracciabile, verificabile e discutibile, chiunque può esaminare il codice, il dizionario, le regole, e capire come è stato prodotto un certo punteggio. Questo allinea lo strumento ai valori di razionalità critica e verificabilità della ricerca filosofica.

Criticità e Limiti Intrinseci:

1. Il Paradosso Fondamentale della Codifica Digitale: Il limite più profondo è ciò che chiamo il “paradosso della codifica digitale”. Per rendere il pensiero filosofico analizzabile da una macchina, devo necessariamente strutturarlo, categorizzarlo, operazionalizzarlo, devo decidere cosa è un “termine astratto”, cosa è un “marcatore argomentativo”. In questo processo di traduzione in strutture dati discrete, la polisemia, l’ambiguità, l’ironia, la metafora complessa degli elementi vivi della scrittura filosofica rischiano di andare persi o di essere banalizzati. L’algoritmo conta le occorrenze della parola “Dio” in Nietzsche, ma non può comprendere il significato radicale di “Dio è morto”. Questo limite è ontologico, la discrepanza tra la fluidità del pensiero e la discretezza del codice.

2. Dipendenza Critica dalla Curatela Umana (Il Collo di Bottiglia): La qualità del dataset dipende interamente dalla selezione filologica e dall’annotazione manuale del ricercatore. Quali testi scegliere? Quali estratti sono rappresentativi? Come sintetizzare una “Definizione Canonica” senza tradire la complessità? Queste operazioni richiedono competenza specializzata, tempo e sensibilità interpretativa. Sono processi lenti, non facilmente scalabili. Il dataset riflette le scelte e i limiti della mia curatela individuale.

3. Necessità di una “Doppia Alfabetizzazione” dell’Utente: Per usare “Aeterna” in modo fruttuoso, l’utente deve avere due tipi di competenze, deve avere competenze filosofiche solide per interpretare correttamente i contenuti, ma deve anche avere una basilare “phronesis digitale” saper leggere un grafico a radar, capire cosa significhi una “percentuale di densità concettuale”, senza questa doppia alfabetizzazione, il rischio è duplice: il fraintendimento dei dati (attribuire un significato filosofico errato a un numero) e il feticismo del dato (credere che il grafico abbia in sé una verità superiore all’interpretazione), quindi lo strumento richiede, idealmente, una fase di guida iniziale.

4. Limite del “Micro-Corpus” e della Generalizzazione: L’approccio adottato è un “micro-distant reading”. Analizza un corpus ristretto, selezionato con cura. Questo permette una curatela di alta qualità, ma non ha la potenza statistica e la capacità di generalizzazione dei metodi applicati a grandi corpora (migliaia di testi). I risultati sono validi per gli estratti analizzati, ma non possono essere estesi automaticamente a tutte le opere degli autori o a intere epoche. L’interpretazione dei dati rimane fortemente dipendente dal contesto specifico.

Sviluppi Futuri e Prospettive:

Proprio l’identificazione di questi limiti indica possibili sviluppi futuri.

- 1. Integrazione di Modelli Semantici Avanzati (Word Embedding):** Per superare l'approccio "bag-of-words", il passo successivo sarebbe integrare modelli di immersione di parole contestuale, come BERT fine-tuned su un corpus di testi filosofici. Questi modelli rappresentano le parole come vettori in uno spazio semantico, catturando il significato in base al contesto. Questo approccio permetterebbe di passare a un'analisi semantica vettoriale, calcolando ad esempio la "distanza matematica" tra il vettore di "ousía" in Aristotele e quello di "Dasein" in Heidegger.
- 2. Evoluzione verso una Piattaforma Collaborativa (Wiki Filosofico):** Per ovviare alla dipendenza dalla curatela individuale, la piattaforma potrebbe evolvere verso un ambiente collaborativo di tipo wiki accademico. Immagino una piattaforma dove ricercatori, docenti e dottorandi accreditati possano contribuire ad ampliare il dataset: aggiungere nuovi concetti, nuovi autori, nuovi testi, correggere annotazioni. Trasformerebbe "Aeterna" da prototipo monografico a risorsa comunitaria viva e in crescita.
- 3. Implementazione di Strumenti di Annotazione Diretta e Stratificazione:** Un'altra direzione sarebbe dotare l'app di strumenti di annotazione diretta sui testi, gli utenti avanzati potrebbero evidenziare passaggi, aggiungere note interpretative, creare collegamenti ipertestuali, stratificando il corpus con molteplici livelli ermeneutici. Il dataset conterrebbe non solo il testo e le metriche, ma un palinsesto di letture che si accumulano nel tempo.
- 4. Adattamento per Curricola Scolastici Specifici:** Per massimizzare l'impatto didattico, il progetto potrebbe essere declinato in versioni allineate ai curricula ministeriali dei licei, una versione "Aeterna per il Liceo Classico" con un focus sugli autori del programma, o una versione modulare che gli insegnanti possano personalizzare. Questo trasformerebbe lo strumento da prototipo di ricerca a risorsa didattica quotidiana.

Conclusione Valutativa:

In conclusione, "Aeterna - Lexicon in Motu" non pretende di sostituire la lettura lenta e meditata, il commento filologico, il dibattito seminariale, non offre risposte definitive, ma strumenti più raffinati per la domanda. È il tentativo consapevole di forgiare un nuovo tipo di telescopio critico, trasparente, aperto e sostenibile per osservare il cielo dei concetti filosofici, sapendo che la mappa (digitale) non sarà mai il territorio (del pensiero vivente), ma che una buona mappa, usata con spirito critico, può trasformare il nostro modo di esplorare quel territorio.

Mantenendo viva la tensione tra l'eterno (Aeterna) e il movimento (in Motu) — tra il desiderio di verità stabili e il riconoscimento della storicità di ogni significato, questo progetto si propone, in ultima analisi, come un gesto filosofico in forma digitale. È un atto di resistenza critica nell'infosfera, un'affermazione che la filosofia, anche nell'era algoritmica, non deve abdicare al suo compito: essere la coscienza critica e inquieta dell'umano, dotandosi degli strumenti del suo tempo per continuare a esercitare il suo antico e nobile ufficio.

Riferimenti bibliografici:

Abbagnano, N. (1998) Dizionario di Filosofia, 2a ed., UTET.

Aristotele. (2004) Metafisica, traduzione e commento di G. Reale, Bompiani.

Bourdieu, P. (1972) La riproduzione. Per una teoria del sistema d'insegnamento, Guaraldi.

Cartesio, R. (2017) Meditazioni metafisiche, traduzione e commento di S. Landucci, Laterza.

Chart.js. (s.d.) Simple yet flexible JavaScript charting for designers & developers. Disponibile su: <https://www.chartjs.org> .

Floridi, L. (2017) La quarta rivoluzione. Come l'infosfera sta trasformando il mondo, Raffaello Cortina Editore.

Foucault, M. (1993) Sorvegliare e punire. Nascita della prigione, traduzione di A. Tarchetti, Einaudi.

GitHub, Inc. (s.d.) GitHub Pages. Disponibile su: <https://pages.github.com> .

Heidegger, M. (2006) Essere e tempo, traduzione di P. Chiodi, Longanesi.

Hobbes, T. (2011) Leviatano, traduzione di G. Micheli, Laterza.

Husserl, E. (2002) Idee per una fenomenologia pura e per una filosofia fenomenologica, traduzione di V. Costa, Einaudi.

Internet Encyclopedia of Philosophy. (s.d.) Disponibile su: <https://iep.utm.edu> .

Kant, I. (2004) Critica della ragion pura, traduzione di G. Colli, Adelphi.

Koselleck, R. (2007) Futuro passato. Per una semantica dei tempi storici, traduzione di A. De Simone, Clueb.

Kuhn, T. S. (2009) La struttura delle rivoluzioni scientifiche, traduzione di A. Carugo, Einaudi.

Leaflet.js. (s.d.) An open-source JavaScript library for interactive maps. Disponibile su: <https://leafletjs.com> .

MDN Web Docs. (s.d.) Progressive Web Apps (PWAs), Mozilla. Disponibile su: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Progressive_web_apps .

Moretti, F. (2013) Distant Reading, Verso Books.

Nietzsche, F. (1994) Al di là del bene e del male, traduzione di G. Colli e M. Montinari, Adelphi.

PhilPapers. (s.d.) Disponibile su: <https://philpapers.org> .

Quine, W. V. O. (2010) Parola e oggetto, traduzione di M. Leonelli, Il Saggiatore.

Sartre, J. P. (2008) L'essere e il nulla, traduzione di G. Del Bo, Il Saggiatore.

Stanford Encyclopedia of Philosophy. (s.d.) Disponibile su: <https://plato.stanford.edu> .

Tommaso d'Aquino. (1999) Summa Theologiae, Edizione latino-italiana, Einaudi.

Treccani Filosofia. (s.d.) Disponibile su: <https://www.treccani.it/enciclopedia/ricerca/filosofia/> .

Vis.js. (s.d.) A dynamic, browser-based visualization library. Disponibile su: <https://visjs.org> .

W3C. (s.d.) HTML5: A vocabulary and associated APIs for HTML and XHTML. Disponibile su: <https://www.w3.org/TR/html5/> .

Appendice:

- 1) De Rosa, S. (2025). APP "Aeterna - Lexicon in Motu" (Html)
<https://derolu0.github.io/aeterna/> .
- 2) De Rosa, S. (2025). Codice Sorgente "Aeterna - Lexicon in Motu" (Formato JSON).
Repository Google Drive.
https://drive.google.com/drive/folders/18dwTX9RS6v-hU4PGpCNtW6VU4814-w_1?usp=drive_link .
- 3) De Rosa, S. (2025). Dataset "Aeterna - Lexicon in Motu" (Formato XLSX). Repository
Google Drive.
https://docs.google.com/spreadsheets/d/1I1g61V9oXJMT3VEZQvTej8MMoZli17gm/edit?usp=drive_link&ouid=113221017391300118351&rtpof=true&sd=true .
- 4) De Rosa, S. (2025). Documentazione utente: "Aeterna - Lexicon in Motu". Repository
Google Drive.
https://drive.google.com/file/d/1cs15H0l1bRRzq0xIqEbuKLZQNx7g_u1g/view?usp=drive_link .



AETERNA-LEXICON IN MOTU

Guida al Progetto e Manuale Operativo

Indice:

1. Filosofia del progetto
 2. Struttura dell'applicazione
 - 2.1. Home Page
 - 2.2. Sezione Filosofi
 - 2.3. Sezione Concetti
 - 2.4. Mappa filosofica
 3. Modulo di Analisi Comparativa
 - 3.1. Come funziona
 - 3.2. Analisi computazionale
 4. Knowledge Graph (mappa concettuale)
 5. Funzionalità avanzate e gestione dati
 - 5.1. Modalità offline
 - 5.2. Export dei dati
 - 5.3. Menu di utilità
 6. Note metodologiche e avvertenze critiche
 7. Accesso e diffusione
 8. Crediti e riferimenti
 9. Per approfondire
-

1. Filosofia del progetto

Aeterna non è un semplice archivio digitale: è un **laboratorio ermeneutico dinamico** che nasce dall'incontro tra la tradizione filosofica occidentale e gli strumenti computazionali delle Digital Humanities.

- **Visione diacronica:** ogni concetto è presentato come un campo di tensione tra una definizione “classica” (es. Aristotele, Tommaso d’Aquino) e una “contemporanea” (es. Heidegger, Foucault), evidenziando fratture semantiche e trasformazioni paradigmatiche.
- **Approccio fenomenologico:** l’interfaccia invita a una **sospensione semantica** (*epoché*), mettendo tra parentesi il significato ordinario per osservare la genesi storica dei concetti.
- **Etica digitale:** l’app è progettata per essere **autonoma, offline, open source** e priva di tracciamento, in linea con un’idea di conoscenza filosofica come bene comune.

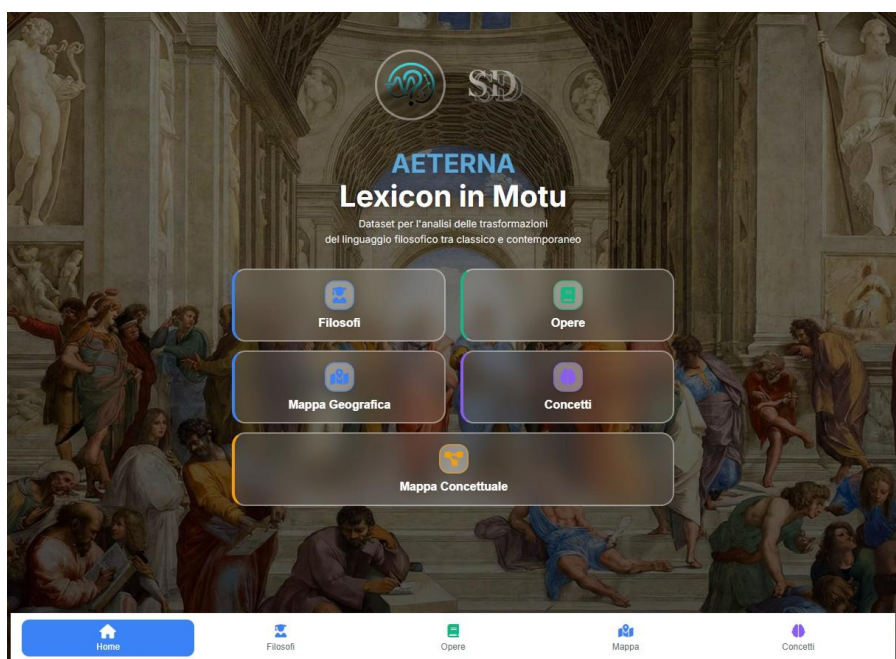
2. Struttura dell’applicazione

L’app è organizzata in cinque aree principali, accessibili dalla **Home Page**.

2.1. Home Page

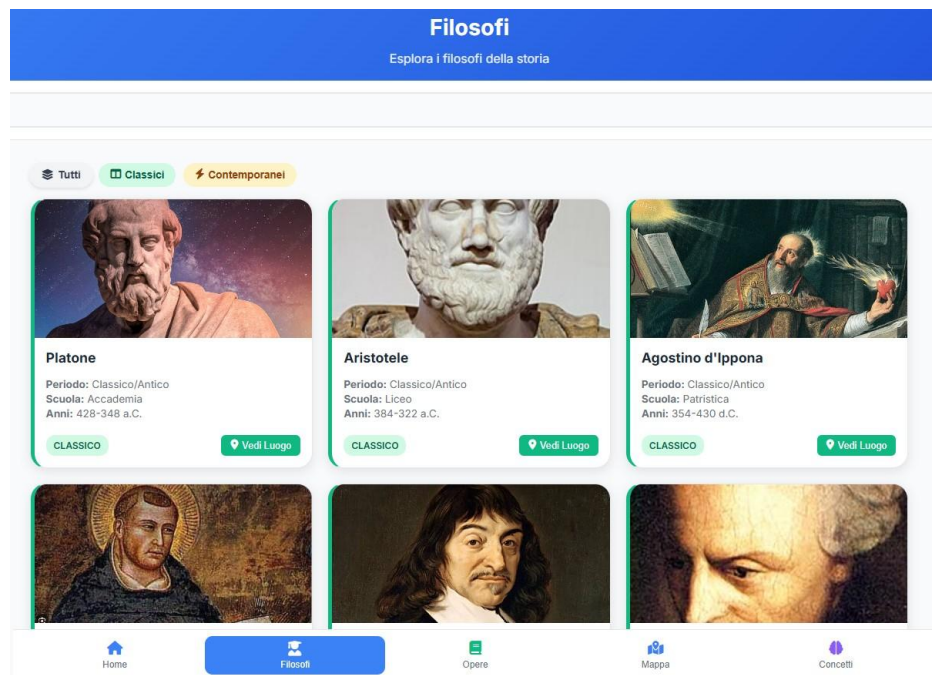
La schermata iniziale offre una panoramica visiva e un accesso immediato a tutte le funzionalità principali tramite pulsanti intuitivi:

- **Filosofi:** accede alle schede biografiche complete con geolocalizzazione.
- **Opere:** consulta il corpus testuale selezionato, con estratti e metadati.
- **Concetti:** entra nel cuore analitico del progetto per esplorare i cinque concetti-cardine.
- **Mappa Geografica:** apre la mappa interattiva con i luoghi di nascita dei filosofi.
- **Mappa Concettuale:** avvia il Knowledge Graph per visualizzare le relazioni tra autori e concetti.



2.2. Sezione Filosofi

- Schede biografiche con informazioni essenziali.
- **Geolocalizzazione** su mappa interattiva (Leaflet.js).
- Filtri temporali: Classico (verde) vs. Contemporaneo (arancione).
- Collegamenti diretti alle opere e ai concetti associati.



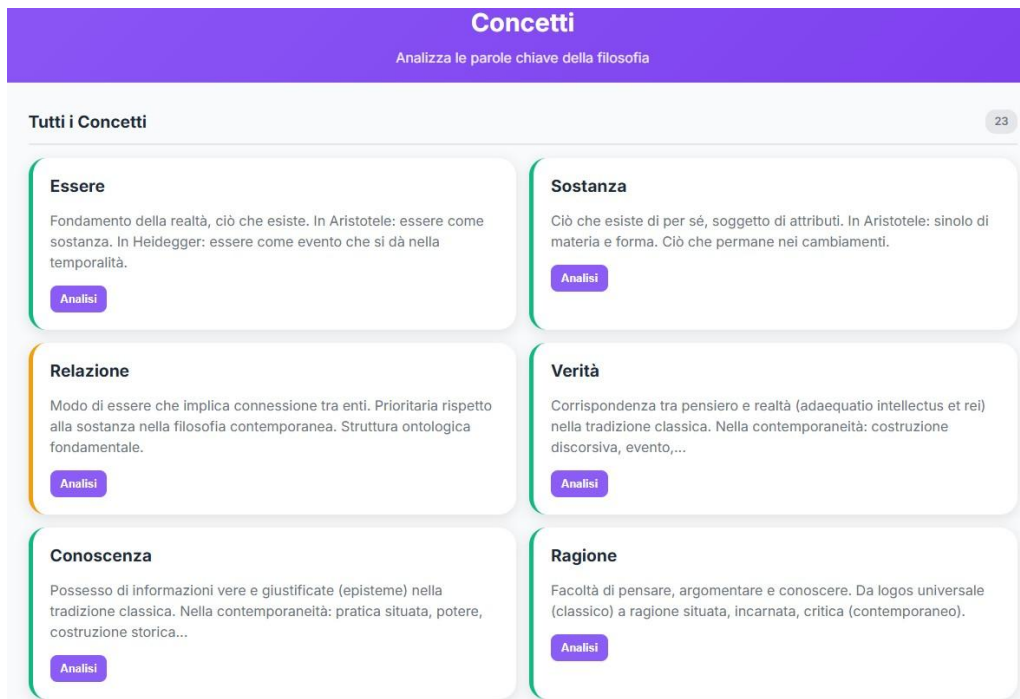
2.3. Sezione Concetti

Qui risiede il nucleo analitico del progetto. I cinque concetti-cardine sono:

- **Essere**
- **Verità**
- **Soggetto**
- **Potere**
- **Libertà**

Ogni concetto è presentato attraverso:

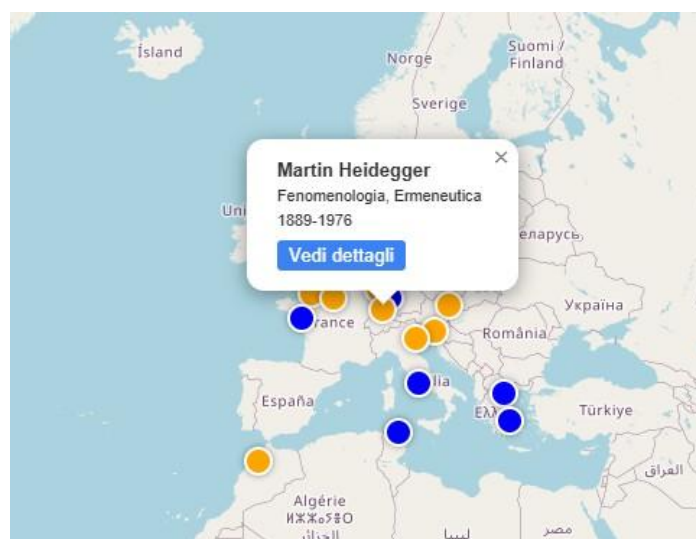
- **Definizione canonica** (sintesi qualitativa)
- **Coppia dialettica** (autore classico vs. contemporaneo)
- **Estratti testuali** selezionati da edizioni critiche
- **Timeline visuale** che evidenzia la distanza storica



2.4. Mappa filosofica

Realizzata con **Leaflet.js** e tile di **OpenStreetMap**, non è una semplice decorazione:

- Mostra lo spostamento geografico dell'asse filosofico (Atene → Europa continentale).
- Attiva esplorazione spaziale della storia delle idee.
- Supporta **clusterizzazione** dei marker e filtri temporali.



3. Modulo di Analisi Comparativa

È il cuore pulsante dell'app. Permette di confrontare due testi filosofici attraverso un'interfaccia a doppia colonna.

Concetto

Essere

PERIODO:
Transperiodale

AUTORI DI RIFERIMENTO:
Aristotele, Martin Heidegger

Definizione

Fondamento della realtà, ciò che esiste. In Aristotele: essere come sostanza. In Heidegger: essere come evento che si dà nella temporalità.

Esempio

Aristotele: 'L'essere si dice in molti modi'. Heidegger: 'L'essere si dà nell'evento appropriante'.

Evoluzione Storica

CLASSICO: Sostanza statica ed eterna (Aristotele). CONTEMPORANEO: Evento storico e processuale (Heidegger). Trasformazione da ontologia sostanzialista a ontologia dell'evento.

Analisi Comparativa

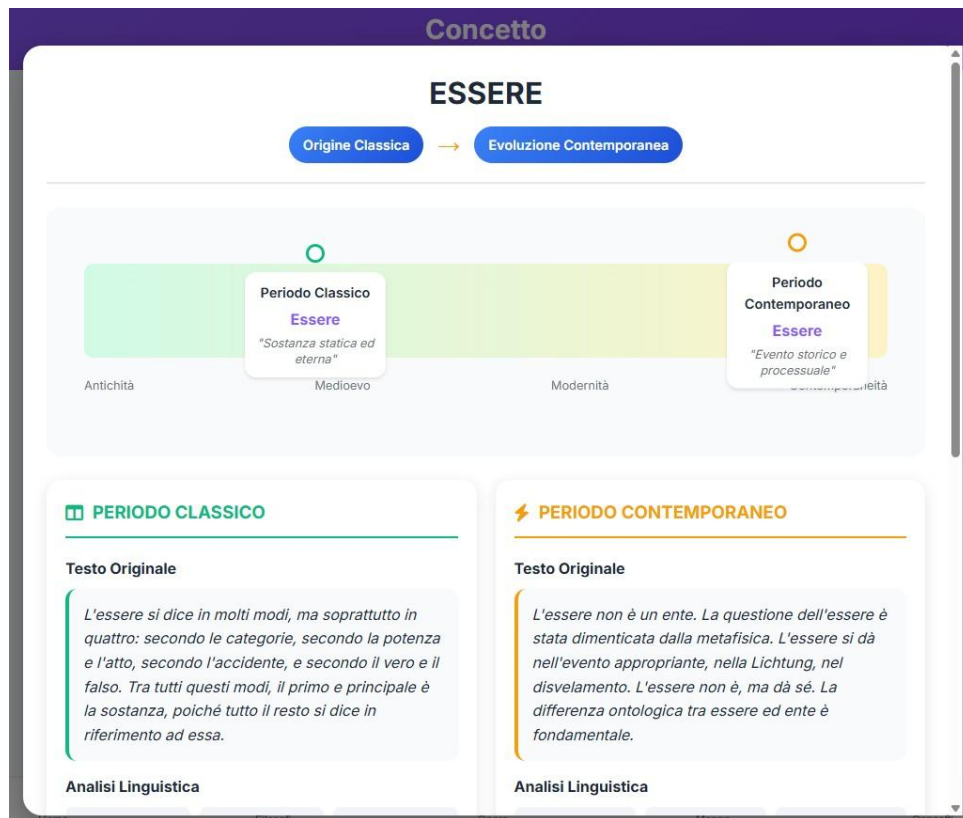
Filosofi

Opere

Mappa

3.1. Come funziona

1. Seleziona un concetto
2. L'interfaccia si divide:
 - **Colonna sinistra:** estratto del filosofo classico .
 - **Colonna destra:** estratto del filosofo contemporaneo .
3. Al centro: una **timeline** visuale collega i due momenti, sottolineando il salto temporale.
4. Sotto: un box **“Trasformazione”** spiega sinteticamente la svolta semantica.



3.2. Analisi computazionale

Scorrendo, attivi il motore ermeneutico-computazionale (**linguistic-analysis.js**), che calcola in tempo reale:

- **Densità concettuale:** percentuale di termini filosofici astratti sul totale.
- **Complessità sintattica:** indice adattato basato su lunghezza media delle frasi.
- **Marcatori argomentativi:** frequenza di connettivi logici (quindi, dunque, ma).
- **Delta percentuale:** differenza tra i valori classici e contemporanei.

I risultati sono visualizzati con:

- **Grafici a barre** (Chart.js)
- **Spider chart** (grafici radar) per il confronto multivariato

Concetto

la sostanza, poiché tutto il resto si riferisce in riferimento ad essa.

Analisi Linguistica

Parole: **48**

Complessità: **media**

Struttura: **sistematica**

Definizione Canonica
 Sostanza statica ed eterna, fondamento della realtà.

la differenza ontologica tra essere ed ente è fondamentale.

Analisi Linguistica

Parole: **37**

Complessità: **alta**

Struttura: **ermeneutica**

Definizione Canonica
 Evento storico e processuale che si dà nella temporalità.

➡ TRASFORMAZIONI IDENTIFICATE

Dimensione	Classico → Contemporaneo	Svolta Storica
Ontologica	Da sostanza statica a evento dinamico	IV SEC. A.C.
Epistemologica	Da concetto univoco a differenza ontologica	XIX SEC.
Etica	Da oggetto di conoscenza a questione ermeneutica	XX SEC.
Politica	Da fondamento metafisico a dono/storia	IV SEC. A.C.

📄 Esporta Analisi

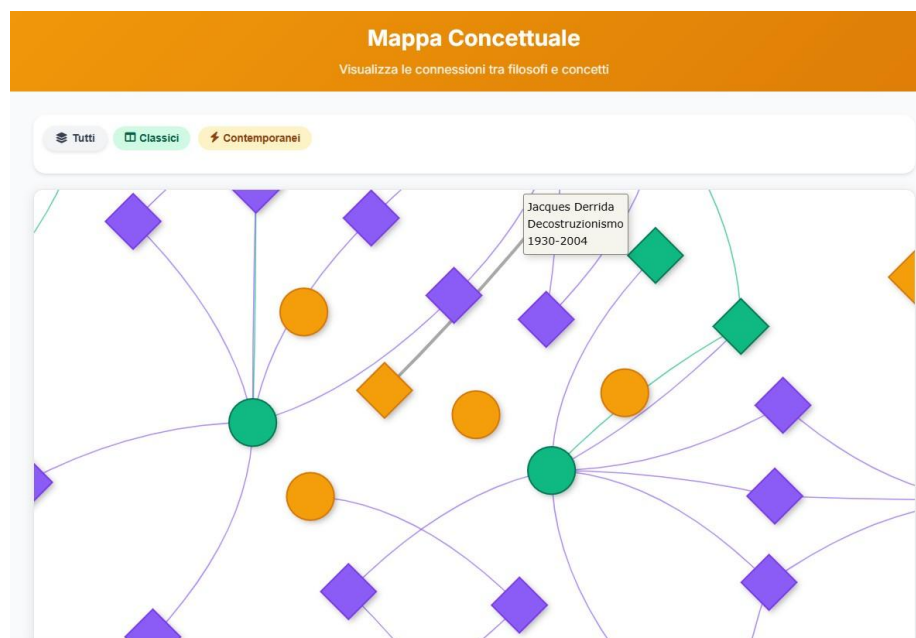
✕ Chiudi

Home
Filosofi
Opere
Mappe
Concetti

4. Knowledge Graph (mappa concettuale)

Realizzato con **Vis.js**, rappresenta autori e concetti come una rete dinamica di nodi e archi.

- **Nodi:** filosofi (cerchi) e concetti (quadrati).
- **Archi:** relazioni (es. "Heidegger → Essere").
- **Interattività:** clicca su un nodo per evidenziare tutte le sue connessioni.
- Visualizza la **struttura reticolare** del pensiero, superando la linearità del manuale.



5. Funzionalità avanzate e gestione dati

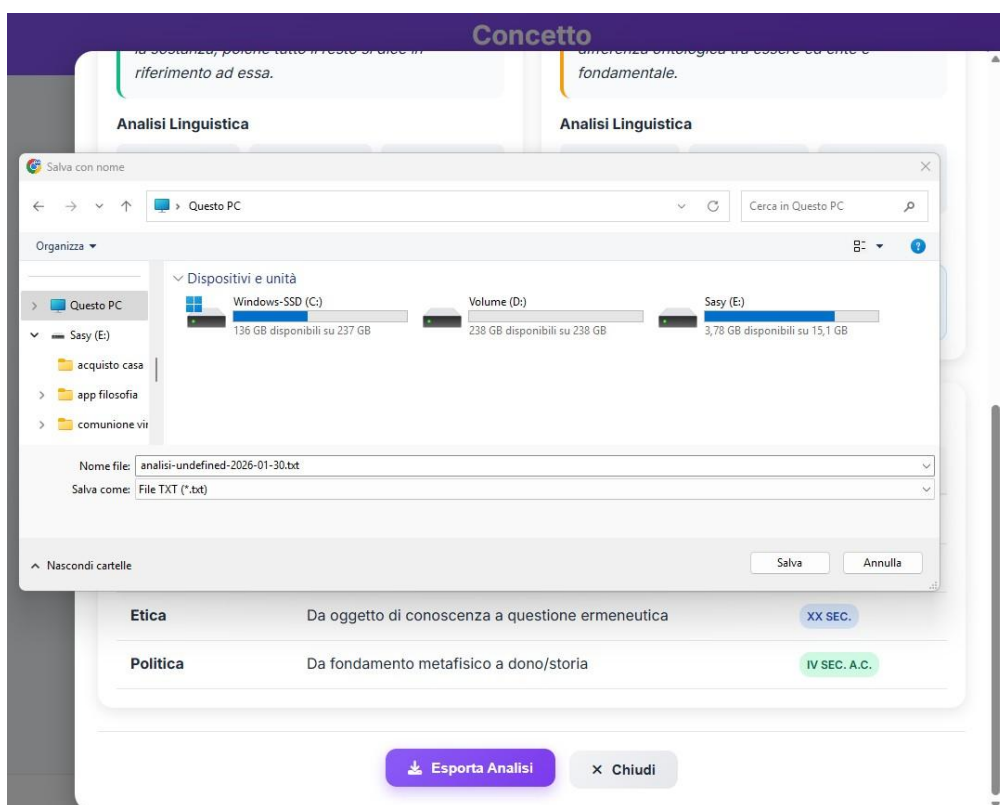
5.1. Modalità offline

Grazie al **Service Worker** integrato, dopo la prima visita con connessione, l'app funziona completamente offline. Tutti i dati (testi, metriche, mappe) sono memorizzati nella cache del browser.

5.2. Export dei dati

In linea con i principi **FAIR** (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable), è possibile esportare i dati in formato **Excel (.xlsx)** tramite la libreria **SheetJS**.

- Contiene due fogli: **Filosofi_Anagrafica** e **Analisi_Concettuale_Diacronica**.
- I dati sono strutturati, riutilizzabili e analizzabili con strumenti esterni (SPSS, R, Python).

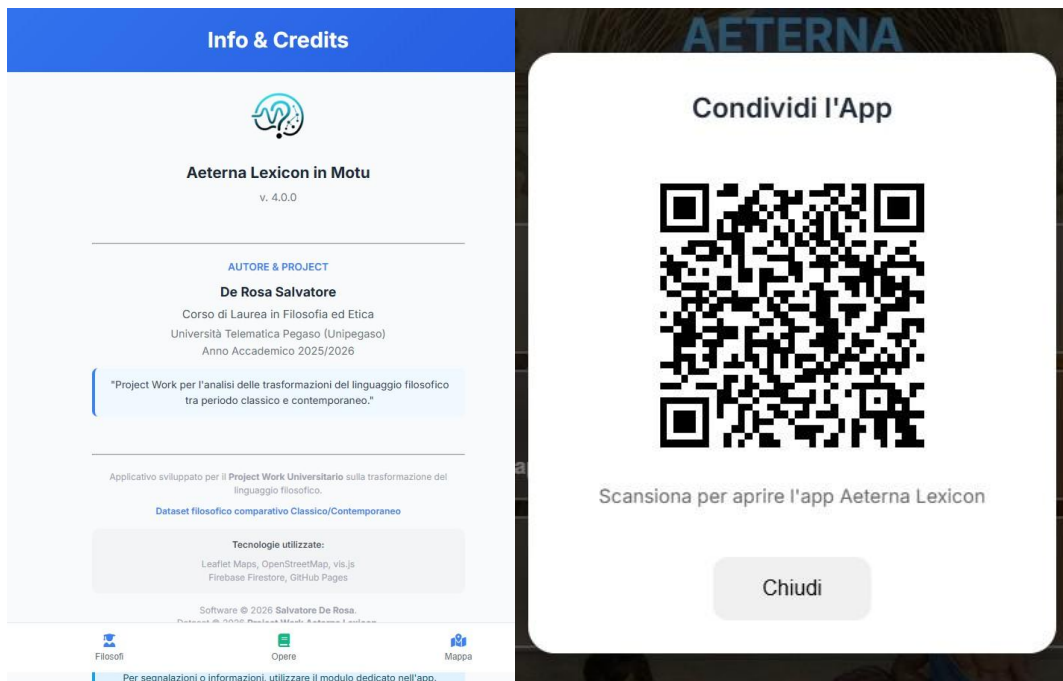


5.3. Menu di utilità

Accessibile dall'icona a forma di ingranaggio o menu nell'header, offre funzioni pratiche per l'uso quotidiano:

- **Info / Crediti**: visualizza i dettagli del progetto, i riferimenti accademici, le fonti filosofiche e i crediti di sviluppo. Include anche la versione dell'app e i link al codice sorgente.
- **Condividi app**: genera un **QR Code** dell'applicazione per una condivisione rapida in contesti didattici (aule, biblioteche, conferenze). Il QR punta direttamente all'URL dell'app e può essere stampato o mostrato a schermo.

- **Segnala un errore:** apre un modulo per inviare segnalazioni di errori testuali, imprecisioni filologiche, bug tecnici o suggerimenti di miglioramento. Le segnalazioni vengono inviate tramite email all'autore per la verifica e l'aggiornamento del dataset.



Segnalazioni

Inviaci feedback sul dataset filosofico

❗ Hai trovato un'inesattezza in un concetto o un problema nell'App? La tua segnalazione aiuterà a migliorare il dataset.

Tipo di Segnalazione

Dato inesatto

Descrizione

Descrivi il problema riscontrato...

Invia Segnalazione

❗ Le segnalazioni vengono raccolte per migliorare il dataset. Non possiamo garantire una risposta immediata, ma tutte le segnalazioni vengono esaminate.

6. Note metodologiche e avvertenze critiche

- **Trasparenza algoritmica:** gli algoritmi sono **rule-based**, non basati su modelli di machine learning “black box”. Ogni risultato è tracciabile e discutibile.
- **Limiti intrinseci:** il sistema non cattura appieno polisemia, ironia o metafora. I dati quantitativi vanno sempre interpretati alla luce del contesto qualitativo.
- **Doppia alfabetizzazione richiesta:** per un uso fruttuoso, è necessaria sia competenza filosofica sia una basilare **data literacy** (capacità di leggere grafici e metriche).

7. Accesso e diffusione

- **URL:** <https://derolu0.github.io/aeterna/>
 - **Hosting:** GitHub Pages (gratuito, permanente).
 - **Licenza:** codice open source, dataset rilasciato con licenza aperta per fini di ricerca e didattica.
 - **Compatibilità:** funziona su Chrome, Firefox, Safari (desktop e mobile).
-

8. Crediti e riferimenti

- **Ideazione e sviluppo:** Salvatore De Rosa
- **Contesto accademico:** Project Work – Corso di Laurea in Filosofia ed Etica (L-5), Unipegaso, A.A. 2025/2026
- **Tecnologie:** HTML5, CSS3, JavaScript ES6+, Leaflet.js, Vis.js, Chart.js, SheetJS
- **Fonti filosofiche:** edizioni critiche Einaudi, Laterza, Bompiani, Adelphi