Piccolo aiuto per interrogare il DEMO sulle Concordanze Gaddiane nel sito <u>www.ilc.cnr.it/CEG</u>.

Dopo aver seguito il percorso suggerito dal menu principale (DBT -> Concordanze Gaddiane -> GAZ-Concordanze Gaddiane (AZ) -> PySystem) si ottiene la seguente finestra:



N.testi =2 significa che le concordanze sono state divise in due archivi (A-K e L-Z) poi uniti per la fase di consultazione in modo da poter eseguire le ricerche sulle concordanze complete.

Il numero 107.504 delle occorrenze in questo corpus corrisponde al numero delle forme diverse del lessico-base dell'archivio Gadda.

Partendo dalla richiesta delle forme e varianti di **UGUALE**, si propone come esempio la ricerca della stringa **\$gual*** dove il dollaro maschera la lettera iniziale e l'asterisco maschera l'eventuale finale, indipendemente dalla quantità di lettere. <u>Non premere Invio</u>, perché ciò non produce niente. **N.B.** - Dopo aver selezionato con il mouse il pulsante **Parole** si ottiene il risultato seguente:



Come risulta dall'immagine, sono state recuperate le forme elencate, normalmente con frequenza 1 perché ciascuna di esse è una voce, il cui contesto è costituito dalla effettiva frequenza nell'Archivio Gadda e dai relativi contesti. Quando la frequenza è rappresentata con un meno vuol dire che la voce non si trova nella parte corrente, in questo esempio la A-K; infatti il caso di *egualitarie* è dovuto al fatto che è la seconda parola collegata con trait-d'union a *unitaristico* contenuto nella seconda parte L-Z. Nei casi in cui la frequenza è maggiore di 1 significa che vi sono o parole composte o maiuscole significative (es. *pensiero* 6 volte).

Tra i pulsanti delle opzioni presenti utilizzeremo **Fai fam,** con cui viene costruita automaticamente una famiglia di ricerca in OR, ossia vengono recuperati i contesti di tutte le forme selezionate con la spunta. Se nell'elenco compaiono forme non desiderate è sufficiente togliere la spunta.

Altra possibilità è quella di inserire le parole desiderate in quadro per successive richieste con il pulsante **inQuadro**. Operando la scelta famiglia, le forme vengono automaticamente inserite anche nel quadro.

Una volta impostata la famiglia di ricerca, viene proposta la conferma dei parametri di ricerca: la *distanza*, la *dimensione* e la *sequenza*.

Nel caso di ricerca in OR sono ininfluenti; servono solo in caso di ricerca in AND, nel caso di compresenza di parole, per stabilirne le condizioni di vicinanza, sequenza, ecc.

La grandezza del contesto in questo caso rimane impostato a 10 elementi prima e dopo la parola trovata.

Nella parte inferiore della finestra compare l'elenco delle parole selezionate

🕙 http://dbtserver.ilc.cnr.it - I.L.C. PiSystem - Microsoft Internet Explorer 📃 🗖 🔀		
PISYSTEM DBT Data Base Testuale		
Quadro	● Famiglia n. 1 Σ	
Param	CercaFam Costruisce una famiglia in OR con tutte le parole selezionate	
Guida	<u>Ricerca della</u> famiglia nel <u>testo</u>	
	10 Parametro distanza 10 Dimensione contesti ■Rispetta sequenza richiesta	
	egual eguale eguali egualità egualitaria egualitarie egualitario egualmente igual iguale igualemente igualmente uguale uguali ugualmente	
DBT Plochi Eugenio. Concordanze gaddiane, parte prima, A-I		
🙋 Operazione completata 🧳 Internet		

Dopo aver selezionato o variato quanto ritenuto opportuno (nel nostro esempio va bene così) si procede alla Ricerca della famiglia nel testo, cliccando il link corrispondente.

Il risultato appare (immediatamente) come si può vedere nella successiva finestra.

In genere il sistema risponde velocemente alle richieste, a meno che non vi sia una caduta della rete, che può essere locale ma più spesso è a livello regionale; inoltre il sistema cade nel caso di troppi collegamenti contemporanei (10), in questo caso è necessario avvisare con un messaggio il gestore oppure anche una di noi per posta elettronica e così verifichiamo la situazione.

Una volta ottenuto l'elenco dei luoghi delle occorrenze cercate, basta cliccare su uno dei link per ottenere in forma espansa i vari contesti con i luoghi in forma incolonnata, come risulta dalle finestre della parte finale.

Ogni parola è segnalata in rosso e nel link compare anche l'indicazione della riga che può aiutare nella localizzazione dei contesti cercati. Infatti i link sono costituiti dalla lettera iniziale e dal numero di riga al suo interno. Per ogni lettera dell'alfabeto si numerano sia le forme che i contesti relativi.

Qualora non siano visibili tutti i contesti relativi a parole molto frequenti (oltre 60) è necessario consultare le Concordanze in PDF.

🛎 http://dbtserver.ilc.cnr.it - I.L.C. PiSystem - Microsoft Inte 🖃 🗖 🔀		
Concordanze gaddiane, parte Seconda, L-Z		
⁷⁹⁹⁵ 17 con egual animo-SD.91/1095		
⁷⁹⁹⁶ 18 "egual modo-SD.94/1100		
⁷⁹⁹⁷ 19 d`egual carta-EP.6/0298		
⁷⁹⁹⁸ 20 una egual riduzione -PDT.2/0032		
⁷⁹⁹⁹ 21 con egual peso -PDT.17/0138		
⁸⁰⁰⁰ 22 un egual desiderio -RI.2/0494		
⁸⁰⁰¹ 23 di egual dignità -MM.1.2.XIII/0733		
⁸⁰⁰² 24 di egual base -MM.1.3.XXIV/0832		
8003 eguale 71		
⁸⁰⁰⁴ 1 ritmo eguale del -SF.MDF.2(b)/0030		
⁸⁰⁰⁵ 2 stretta eguale non -SF.MDF.5.III/0087		
⁸⁰⁰⁶ 3 oca eguale è -SF.MDF.5.IV/0097		
⁸⁰⁰⁷ 4 giorno eguale: -SF.CDU.1.d/0156		
⁸⁰⁰⁸ 5 dedusse eguale da -SF.CDU.1.e/0172		
⁸⁰⁰⁹ 6 da eguale, -SF.CDU.1.e/0172		
⁸⁰¹⁰ 7 ed eguale da -SF.CDU.3.b/0230		
DBT Picchi Eugenio. DBT Data Base Testuale		
🔊 Operazione completata 🔹 Internet 🧠		

Questo sistema di consultazione delle concordanze è stato progettato a seguito di numerose richieste e in particolare di Federica Pedriali, impegnata nel convertire le citazioni di edizioni diverse in quelle della Spiga di Garzanti. Si invita a non considerarlo in alcun modo un prodotto finale. Si ricorda che il nostro istituto, del Consiglio Nazionale delle Ricerche, non eroga servizio.

Inoltre essendo un'applicazione specifica dell'Archivio Gadda, e per ragioni di tempo-spazio (le concordanze classiche possono arrivare ad occupare centinaia di mega) si è cercato di condensare l'informazione.

Per queste ragioni sono state eliminate molte forme dalla frequenza alta (come congiunzioni, preposizioni, voci del verbo essere, avere, alcuni avverbi, ecc.) che avrebbero prodotto solo rumore o troppi dati da analizzare.



In queste 3 finestre si mostra come i contesti cercati siano tutti visibili, e facilmente catalogabili.

🕙 http://dbtserver.ilc.cnr.it - I.L.C. PiSystem - Microsoft Internet Explorer 📃 🗖 🔀		
PISYSTEM Concordanze gaddiane, parte Seconda, L-Z		
1711 1 ugonotto di -LDF.XIII.3/0099		
1712 uguale 3		
¹⁷¹³ 1 è uguale per -AG.5.2/0695		
¹⁷¹⁴ 2 dimostri uguale alla -EP.10.A/0347		
¹⁷¹⁵ 3 è uguale all`-GGP.C15.2/0510		
¹⁷¹⁶ uguali 1		
¹⁷¹⁷ 1 perle uguali, -LDF.XIII.9/0117		
¹⁷¹⁸ ugualmente 6		
¹⁷¹⁹ 1 ed ugualmente fecondi -∨M.2.5/0555		
¹⁷²⁰ 2 terza ugualmente ricca -SD.12/0740		
¹⁷²¹ 3 altra ugualmente piena -LDF.XIII.9/0117		
¹⁷²² 4 partii ugualmenteGGP.C16/0522		
¹⁷²³ 5 interessano ugualmente le -PDT.2/0023		
¹⁷²⁴ 6 esser ugualmente preparata -TRE.3.III.1/0354		
¹⁷²⁵ Uguirre 5		
DBT Picchi Eugenio. DBT Data Base Testuale		
🕘 Operazione completata 🧶 🔮 Internet		

Come valore aggiunto a questo sistema di consultazione (che comunque risponde tramite una unica query su tutte le concordanze dalla A alla Z), proponiamo le Concordanze (che abbiamo definito **Globali**) attraverso la omonima voce nella Home del nostro sito.

Tali concordanze sono suddivise in 11 files pdf che possono essere consultati attraverso la funzione corrispondente al pulsante del cannocchiale. Rimane il fatto che per ciascuna richiesta va aperto il file corrispondente.

Abbiamo inoltre abbinato una password per l'apertura di ciascun file, che vorremmo ci fosse richiesta <u>personalmente</u> da ciascun utilizzatore tramite e-mail. Si tenga presente che gli accessi vengono comunque monitorati.

Buon Lavoro!