

Yahoo! Mio Yahoo! Mail

Ricerca:

Ricerca web

YAHOO! NOTIZIE
ITALIA

Entra

Sei un nuovo utente? [Registrati](#)[Yahoo! Notizie](#) - [Aiuto](#)

Fotovoltaico a casa tua?

Chiedici un Preventivo ORA!


[Home](#) [Italia](#) [Mondo](#) [Politica](#) [Economia](#) [Sport](#) [Tecnologia](#) [Spettacoli](#) [Salute](#) [Curiosità](#) [Gossip](#) [Società](#) [Meteo](#)
[In primo piano](#) [Il BLOG di Y! Notizie](#) [Il BLOG di Focus](#) [Video](#) [Foto](#) [Top 10](#)

Ricerca:

Solo Yahoo! Notizie

Ricerca

ITEMI DEL MOMENTO



Africa



Gheddafi e Libia



Giappone



Usa



Francia



Televisione



Immigrati



Napolitano

LE PRINCIPALI NOTIZIE DEL GIORNO

Libia, carri armati Gheddafi raggiungono c...

Giappone, governo: miglioramento in reattori Fukus...

Libia, media stato: governo armerà 1 milione perso...

» Tutte le notizie principali

ULTIM'ORA **Libia, La Russa: da oggi 8 aerei Italia a disposizione azione**

Letteratura: il computer conta le parole di Leopardi, nelle poesie quasi 10.000 vocaboli

da 2 ore 11 minuti

Adnkronos Agenzia (Sin-Pam/Gs/Adnkronos)

[Invia questo articolo](#) [Versione stampabile](#)

Roma, 20 mar. - (Adnkronos) - Da "abominoso" a "scapigliato", da "decrepito" a "virgineo", da "drudo" a "sfolgorare", passando per "erbauiolo", "pargoleggiare" e "vecchierello": sono 9.852 i vocaboli di base usati da Giacomo Leopardi (1798-1837) nelle sue poesie. Questi lemmi hanno dato vita a 20.791 forme lessicali, per un totale di 148.500 occorrenze di parola presenti nell'intera produzione in versi del poeta di Recanati. Sono questi i numeri che, grazie all'analisi del computer, emergono dal "Vocabolario della poesia di Giacomo Leopardi" (Olschki editore) compilato dal professore Giuseppe Savoca, ordinario di letteratura italiana moderna e contemporanea presso la Facoltà di Lettere dell'Università di Catania e direttore del Centro di Informatica Letteraria, già autore delle pionieristiche concordanze linguistiche dei "Canti" e dei "Paralipomeni".

L'opera, che ha per sottotitolo "Vocabolario, liste e statistiche", rappresenta il primo esempio di un nuovo tipo di vocabolario speciale, caratterizzato da una assoluta esaustività lessicografica e dalla precisione derivante dall'uso delle metodologie informatiche.

Dalle liste informatiche elaborate da Savoca si apprende, ad esempio, che nei "Paralipomeni" ci sono 917 lemmi esclusivi (con 1.223 occorrenze) e che il sostantivo femminile "vanità" ricorre solo nei "Canti" (dove i lemmi specifici sono 600). Sono 1.307 i lemmi comuni alle quattro raccolte poetiche esaminate al computer: "Paralipomeni", "Canti", "Puerili e Varie" e "Traduzioni poetiche". I 1.307 lemmi comuni coprono con le loro occorrenze l'83,07% del totale delle parole dei "Canti", il 74,94% dei "Paralipomeni", il 75,81% dei "Puerili e Varie" e il 78,19% delle "Traduzioni poetiche". (segue)

[Invia questo articolo](#) [Versione stampabile](#)
Per approfondire visita [Adnkronos](#)

ALTRE NOTIZIE SU

Pubblicità

Guadagna con il Fotovoltaico!

Chiedici Ora un Preventivo Gratuito

Si, Voglio un Preventivo

Correlato Video/Audio: Spettacoli



Canada, disastro alla partita di hockey



Incontro ravvicinato con una valanga



Esce "E", album d'esordio della promessa della musica Erica Mou

Spettacoli: i video »

GLI ARTICOLI PIÙ LETTI

1 **La mappa dei siti nucleari in Italia: dove potrebbe nascere una centrale nucleare**

Un dossier presentato per una interrogazione parlamentare da Ermete Realacci, esponente dell'ala Verde del partito