

Google Verbatim

Ogni volta che facciamo una ricerca su Google l'algoritmo cerca di interpretare il nostro pensiero, mostrandoci risultati che ritiene pertinenti, basandosi su ricerche di altri utenti, sui sinonimi, su termini vicini ecc...

Google Verbatim elimina tutto ciò, consente di fare cioè delle ricerche che prendano in considerazione **unicamente i termini inseriti** nel campo di ricerca, senza sinonimi e senza manipolazioni da parte dell'algoritmo.

È una funzione estremamente utile quando ci si rende conto che Google sta distorcendo il significato della nostra ricerca, associandovi risultati che non sono collegati al nostro reale interesse.

In pratica Google Verbatim:

1. I risultati non saranno personalizzati in base a siti visitati in precedenza
2. Non verranno inclusi i sinonimi dei termini di ricerca
3. Non saranno applicate correzioni ortografiche automatiche
4. Non verranno mostrati risultati inerenti a parole che hanno la stessa radice di quelle cercate
5. Verranno mostrati solo risultati che corrispondono alla query digitata

Impostazioni di ricerca

Non utilizzare risultati privati

I **risultati privati** aiutano a trovare contenuti più pertinenti personalizzati per te, inclusi contenuti e connessioni che puoi visualizzare solo tu.

Ricerca anonima e non geolocalizzata

Come ricercare una parola chiave su Google, cercando di spersonalizzarla

Se si usa il browser in modalità anonima, continuare così.

Se si usa un browser che conserva cookie, cache e cronologia, cancellare tutto.

Fare una ricerca su Google.

Aggiungere alla fine dell'url che risulta, dopo aver lanciato la ricerca, questa stringa:

&hl=it&pws=0&uule=w+CAIQICIF5XRhbHk=

Encode to Base64 format

Simply use the form below

Italy

> ENCODE < UTF-8 ▼ (You may also select output charset.)

SXRhbHk=

In cosa consiste questa ricerca anonima e non geolocalizzata su Google?

In questo momento avete lanciato una ricerca:

Senza dati personali e preferenze vostre personali, depersonalizzata: **pws=0**.

Nella quale l'unica cosa che è stato indicato, è che la lingua in cui si cerca è l'italiano: **hl=it**.

Dove non si tiene in conto il luogo dal quale state navigando. È stato impostato come paese genericamente l'Italia: **uule=w+CAIQICIFSXRhbHk=**.

https://www.google.it/?gws_rd=ssl#q=corsi+di+informatica&hl=it&pws=0&uule=w+CAIQICIFSXRhbHk=

https://www.google.it/?gws_rd=ssl#q=corsi+di+informatica&hl=it&pws=0&start=10&uule=w+CAIQICIFSXRhbHk=

https://www.google.it/?gws_rd=ssl#q=corsi+di+informatica&hl=it&pws=0&start=20&uule=w+CAIQICIFSXRhbHk=

Ricerca anonima e geolocalizzata su Google

Vi sono diverse possibilità, io come sempre riporto quella per me più veloce e pratica. Ecco qui le operazioni da seguire:

1. Navigazione in incognito

Aprire una finestra di navigazione anonima.

Ormai quasi tutti i browser lo permettono, solitamente cliccando nel pulsante in alto a destra delle opzioni e selezionando la voce “Finestra anonima” (nel caso di Firefox) o simile.

2. Costruzione del link di ricerca

Per effettuare la ricerca depersonalizzata e simulando di trovarci in un determinato luogo, purtroppo non è possibile accedere ad una pagina ed è necessario costruire un link particolare, composto da più elementi. Facciamo un esempio.

Ecco un link di esempio, che cerca le parole *corsi di informatica* in *provincia di Rimini*:

<https://www.google.it/search?q=corsi+di+informatica&pws=0&uule=w+CAIQICInUHVdmluY2Ugb2YgUmltaW5pLEVtaWxpYS1Sb21hZ25hLEl0YWx5>

Lo scomponiamo in queste parti:

1. parte iniziale fissa: <https://www.google.it/search?q=>
2. parole chiave da cercare (separate dal segno +): **corsi+di+informatica**
3. parte che depersonalizza la ricerca: **&pws=0**
4. parte che identifica la località: **&uule=w+CAIQICInUHVdmluY2Ugb2YgUmltaW5pLEVtaWxpYS1Sb21hZ25hLEl0YWx5**

Le variabili sono quindi due, le parole chiave e la località.

Le parole chiave sono facilmente inseribili, mentre quella che è poco chiara è la variabile che identifica la località. Questa è composta da tre parti:

- 4.1 parte fissa: [&uule=w+CAIQICI](#)
- 4.2 lettera variabile: n

Come determiniamo questa lettera?

4.2.1 cerchiamo il nome canonico della località di riferimento da [questa schermata di Google Developers](#), ad esempio cerchiamo come area la *provincia di Rimini*:

Geographical Targeting



Use the table below to find all available geographical targets. You can specify the country and other criteria such as Target Type to narrow your search. Click on the column header to sort by that column.

In the API, these criteria are of type **Location**.

APPLY CLEAR DOWNLOAD Latest .csv (2016-11-22) Previous .csv (2016-11-02)

- ALL - ACTIVE

Criteria ID	Name	Canonical Name	Parent ID	Country Code	Target Type	Status	
1	1008746	Rimini	Rimini,Emilia-Romagna,Italy	9053429	IT	City	Active
2	20597	Province of Rimini	Province of Rimini,Emilia-Romagna,Italy	9053429	IT	Province	Active

[-]

Nel nostro caso il nome canonico è [Province of Rimini,Emilia-Romagna,Italy](#)

4.2.2 calcoliamo il numero di lettere che compongono [Province of Rimini,Emilia-Romagna,Italy](#), ossia 39, e con questo numero e la seguente tabella di conversione identifichiamo la nostra lettera, ossia *n*.

4 - E	19 - T	34 - i	49 - x	64 - A
5 - F	20 - U	35 - j	50 - y	65 - B
6 - G	21 - V	36 - k	51 - z	66 - C
7 - H	22 - W	37 - l	52 - 0	67 - D
8 - I	23 - X	38 - m	53 - 1	68 - E
9 - J	24 - Y	39 - n	54 - 2	69 - F
10 - K	25 - Z	40 - o	55 - 3	70 - G
11 - L	26 - a	41 - p	56 - 4	71 - H
12 - M	27 - b	42 - q	57 - 5	72 - I
13 - N	28 - c	43 - r	58 - 6	73 - J
14 - O	29 - d	44 - s	59 - 7	76 - M
15 - P	30 - e	45 - t	60 - 8	83 - T
16 - Q	31 - f	46 - u	61 - 9	89 - L
17 - R	32 - g	47 - v	62 - -	
18 - S	33 - h	48 - w	63 -	

4.2.3 codifichiamo il nome canonico in base64, ad esempio con il tool gratuito www.base64encode.org

Encode to Base64 format

Simply use the form below

Province of Rimini, Emilia-Romagna, Italy

> ENCODE <

UTF-8



(You may also select output charset.)

UHJvdmluY2Ugb2YgUmltaW5pLEVtaWxpYS1Sb21hZ25hLEI0YWx5

Province of Rimini, Emilia-Romagna, Italy

39 caratteri

n

uule=w+CAIQICIn

UHJvdmluY2Ugb2YgUmltaW5pLEVtaWxpYS1Sb21hZ25hLEI0YWx5

https://www.google.it/?gws_rd=ssl#q=corsi+di+informatica&hl=it&pws=0&uule=w+CAIQICInUHJvdmluY2Ugb2YgUmltaW5pLEVtaWxpYS1Sb21hZ25hLEI0YWx5

credits: [Kevin Richard](#)