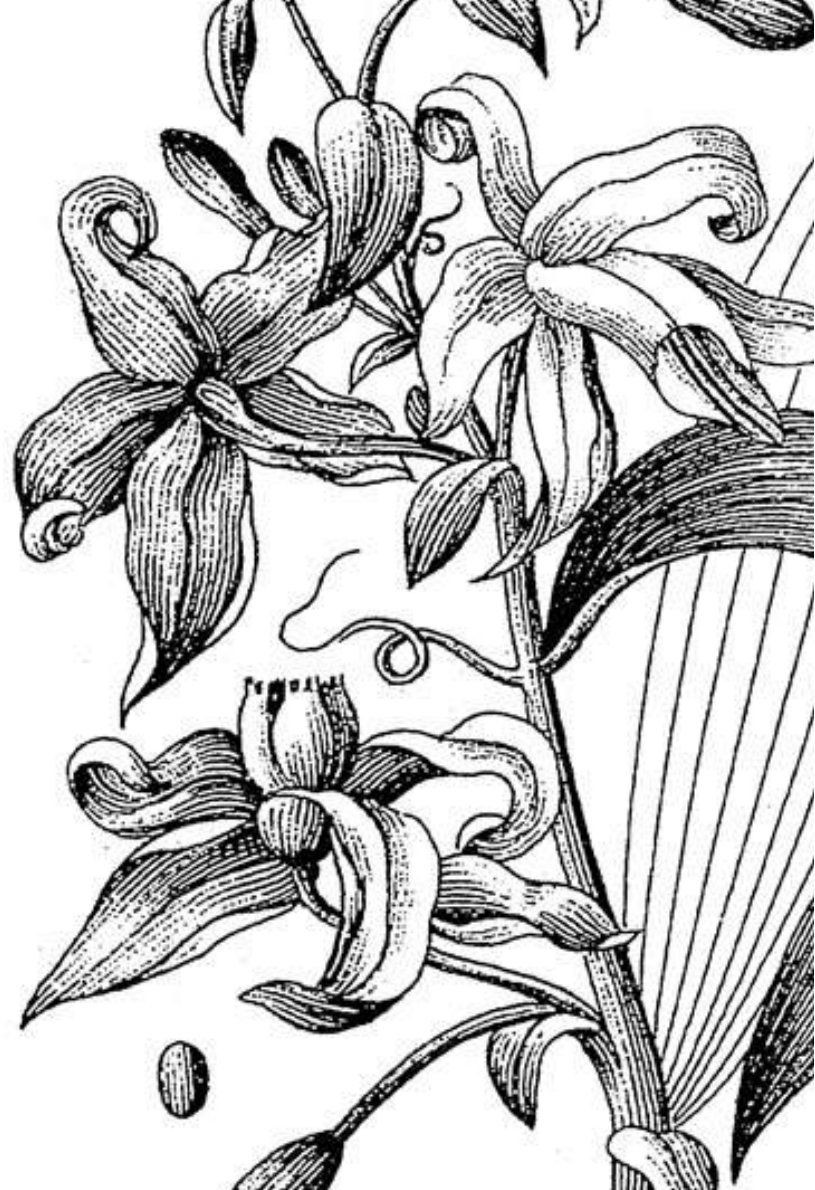


# WORDPRESS: UN POD DI PIÙ

---

*Estendi WordPress  
con contenuti, tassonomie e campi  
personalizzati!*



# ORGANIZZARE LE INFORMAZIONI

---

*tipo di  
contenuto*

**POST TYPE**

post, page, media,  
css, revision etc.

*gruppo di  
contenuti*

**TAXONOMY**

categorie e tag

*Informazione  
aggiuntiva*

**META VALUE**

prezzo, data di inizio,  
opzione etc.





TIPOLOGIA (POST TYPE)

*Pianta*

NOME (TITOLO)

*Vanilla planifolia*

FAMIGLIA (CATEGORIA / TAG / TASSONOMIA)

*Orchidaceae*

COLORI (META VALUE)

*bianco, verdastro o giallo pallido*

ORIGINE (META VALUE)

*foreste tropicali umide*

# CUSTOM FIELD & META VALUE

---



*Campi personalizzati per inserire dati extra  
chiamati META (meta value)*

---

*(post\_meta)*  
**POST TYPE**

*(term\_meta)*  
**TAXONOMY**

*(user\_meta)*  
**UTENTI**

# RISORSE E PLUGIN

---

## RISORSE

*Generate WP*

<https://generatewp.com/>

## CUSTOM POST TYPE

*Custom Post Type UI*

<https://wordpress.org/plugins/custom-post-type-ui/>

*Types*

<https://wordpress.org/plugins/types/>

## META BOX / CUSTOM FIELD

*CustomMetaBox2*

<https://github.com/CMB2/CMB2>

*Metabox*

<https://metabox.io/>

## CUSTOM TAXONOMY

*Simple Taxonomy*

<https://wordpress.org/plugins/simple-taxonomy/>

*MB CustomTaxonomy*

<https://wordpress.org/plugins/mb-custom-taxonomy/>

# SAREBBE BELLO GESTIRE TUTTE QUESTE COSE IN MODO SEMPLICE!

---

*E magari avere una gestione degli **utenti**, dei **ruoli utente**, e integrare **tabelle** completamente differenti da quelle presenti in WordPress!*



# VI PRESENTO PODS!

---

- \* *Custom Post Type, Custom Taxonomies, Users, Media, Comments*
- \* *Custom fields*
- \* *Campi bidirezionali*
- \* *Ruoli utente*

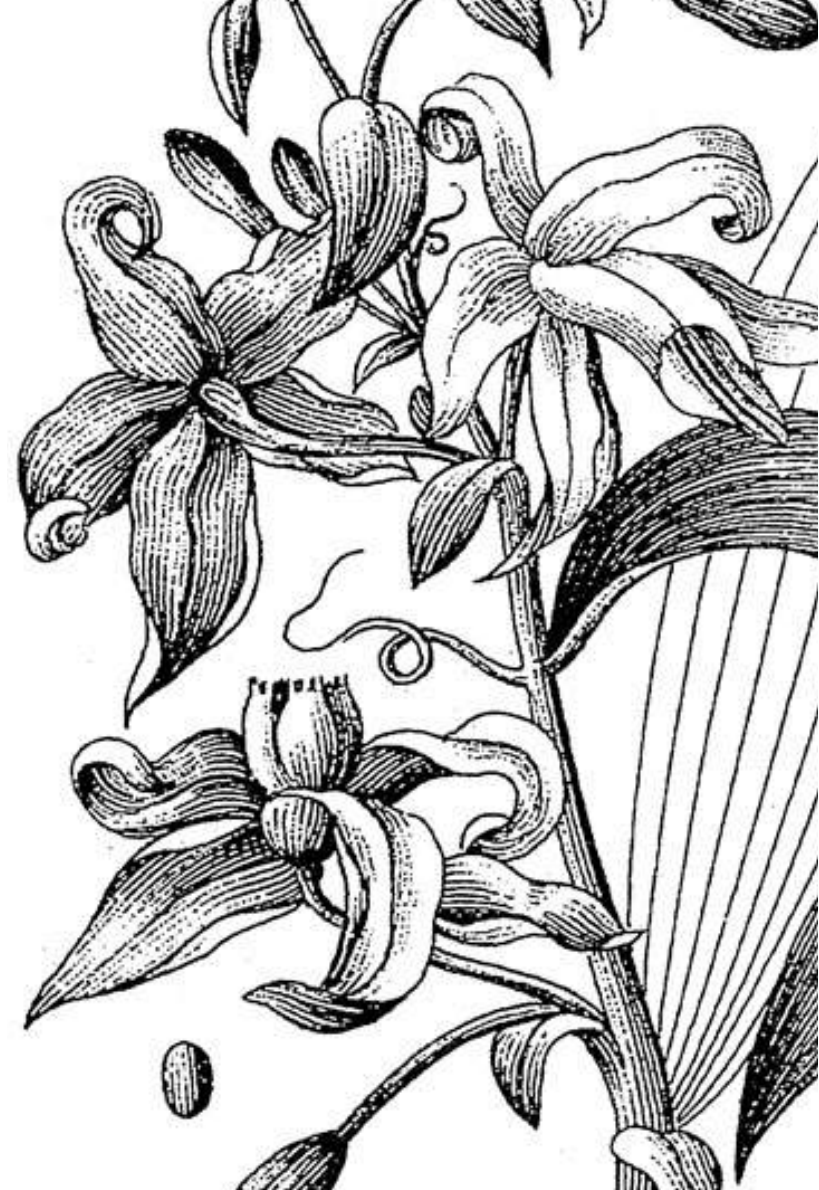
- 
- \* *Import-export impostazioni*
  - \* *Tabelle personalizzate*
  - \* *Importa Csv con i dati*



<https://pods.io>

# ORGANIZZARE I CONTENUTI

---





# CREA O ESTENDI?

- \* *Crea nuovi post type o nuove tassonomie*
- \* *Estende funzionalità di elementi già esistenti Post, Pagine, Categorie, Tag, Media, Utenti etc.*
- 
- \* *Ogni elemento creato verrà chiamato semplicemente POD*



# MODIFICA POD

*Una volta creato il POD  
Possiamo aggiungere i campi  
personalizzati singoli e multipli.*

*Possiamo impostare diversi tipi  
di campi: testo, area testo, data,  
numero, colore etc.*

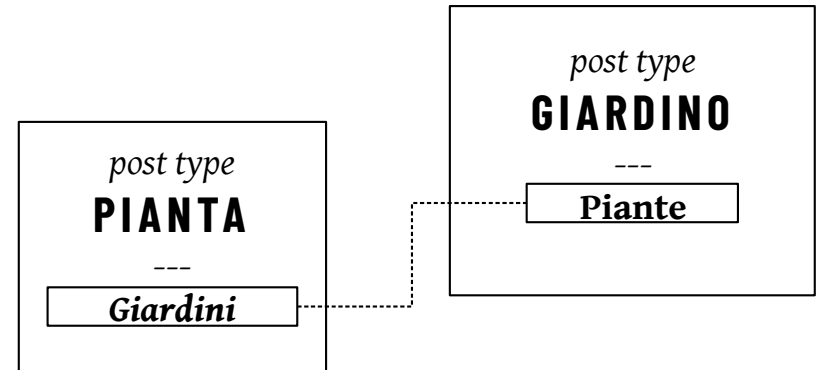
The screenshot shows the 'Gestione campi' (Field Management) interface. At the top, there are tabs for 'Gestione campi', 'Etichette', 'Interfaccia di amministrazione', 'Opzioni avanzate', 'Opzioni modelli automatici', and 'REST API'. Below the tabs, the 'Gestione campi' section is active, showing a table of fields and an 'Aggiungi campo' button. A green arrow points to the 'Aggiungi campo' button.

Etichetta ?	Nome ?	Tipo di campo ?
Voto	voto	Relazione ↳ Voti (voto) (Pod)
Canzoni	canzoni	Relazione ↳ Canzoni (canzone) (Tipi di post)
Data di nascita	data_di_nascita	Data
Città	citta	Testo semplice
Etichetta ?	Nome ?	Tipo di campo ?

# CAMPI BI-DIREZIONALI

---

*È possibile impostare una relazione tra due pod utilizzando campi bi-direzionali che si aggiornano automaticamente.*



# INTERFACCIA DI AMMINISTRAZIONE

---

*Insieme alla sezione **Etichette** gestisce la visualizzazione nel menu del backend*



Gestione campi Etichette **Interfaccia di amministrazione** Opzioni avanzate

Descrizione del tipo di post

Mostra interfaccia di amministrazione

Visualizza menu di amministrazione

ID menu genitore (opzionale)

Nome menu

Posizione menu

Icona menu

Visualizza nei menu di navigazione

Visualizza nel menu "Nuovo" della barra di amministrazione

Admin bar name

# OPZIONI AVANZATE

---

- \* Personalizzazione pagina backend
- \* Pagina Archivio
- \* Associazione di tassonomie a post type
- \* Scelta dei privilegi di modifica (autore o editore?)

Edi Pod: artista Modifica

Gestione campi Etichette Interfaccia di amministrazione **Opzioni avanzate** Opzioni modelli automatici REST API

Pubblico

Interrogabile pubblicamente

Escludi dalla ricerca

Permessi utente

Permessi aggiuntivi utente

Abilita pagina di archivio

Override slug pagina di archivio

Gerarchico

Etichetta: Artista genitore

Etichetta: Genitore

Rewrite

Slug personalizzato per il rewrite

Rewrite con base

Rewrite Feed

Pagine rewrite

Query Var

Esportabile

Stato predefinito

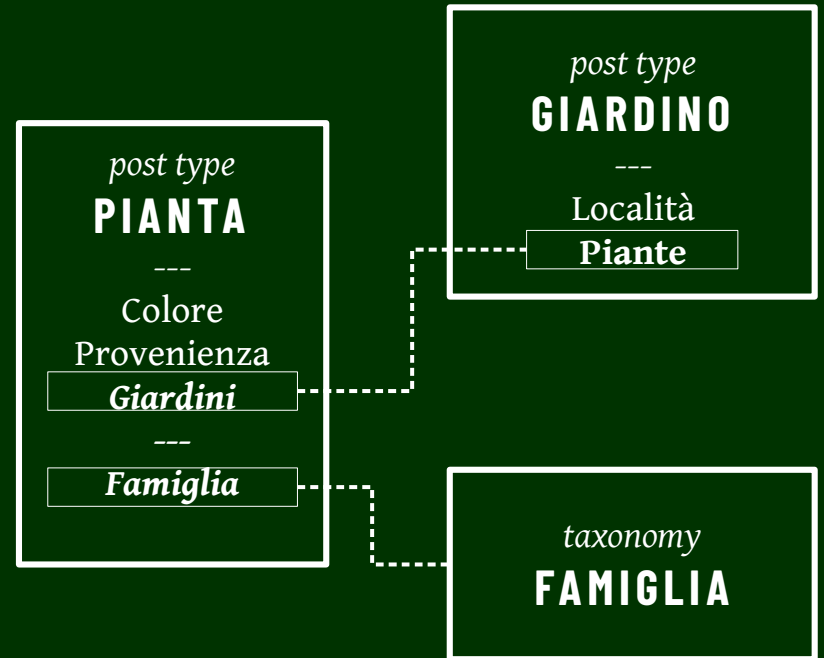
Supporto  Titolo  
 Editor  
 Autore  
 Immagine in evidenza  
 Riassunto  
 Trackback  
 Campi personalizzati  
 Commenti  
 Revisioni  
 Attributi pagina  
 Formati post

Supporto avanzato

Tassonomie predefinite  Categorie (category) (category)  
 Generi (genere) (genere)  
 Categorie dei link (link\_category) (link\_category)  
 Tag (post\_tag) (post\_tag)

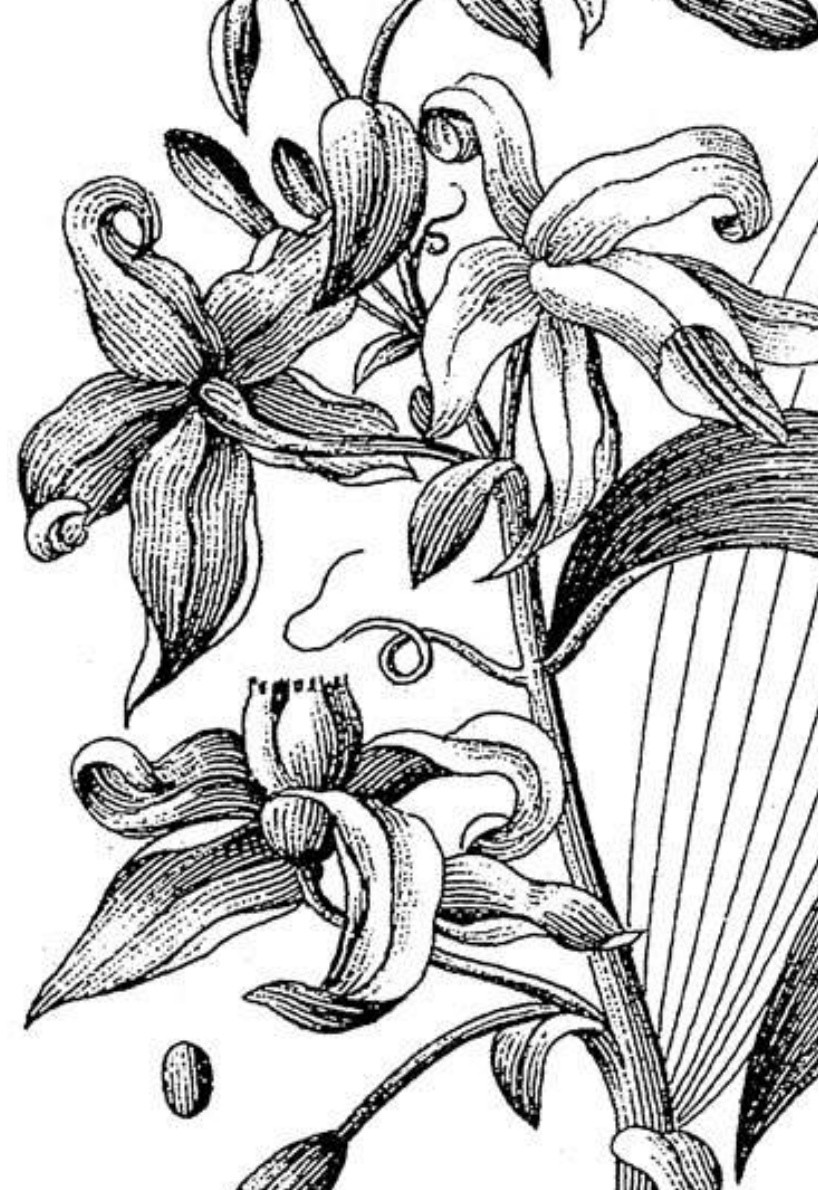
# ESEMPIO

Creiamo un sito con una sezione dedicata alla botanica!  
Una schedatura di piante raccolte per famiglia e una lista di giardini con le piante in essi presenti.



# VISUALIZZARE I CONTENUTI

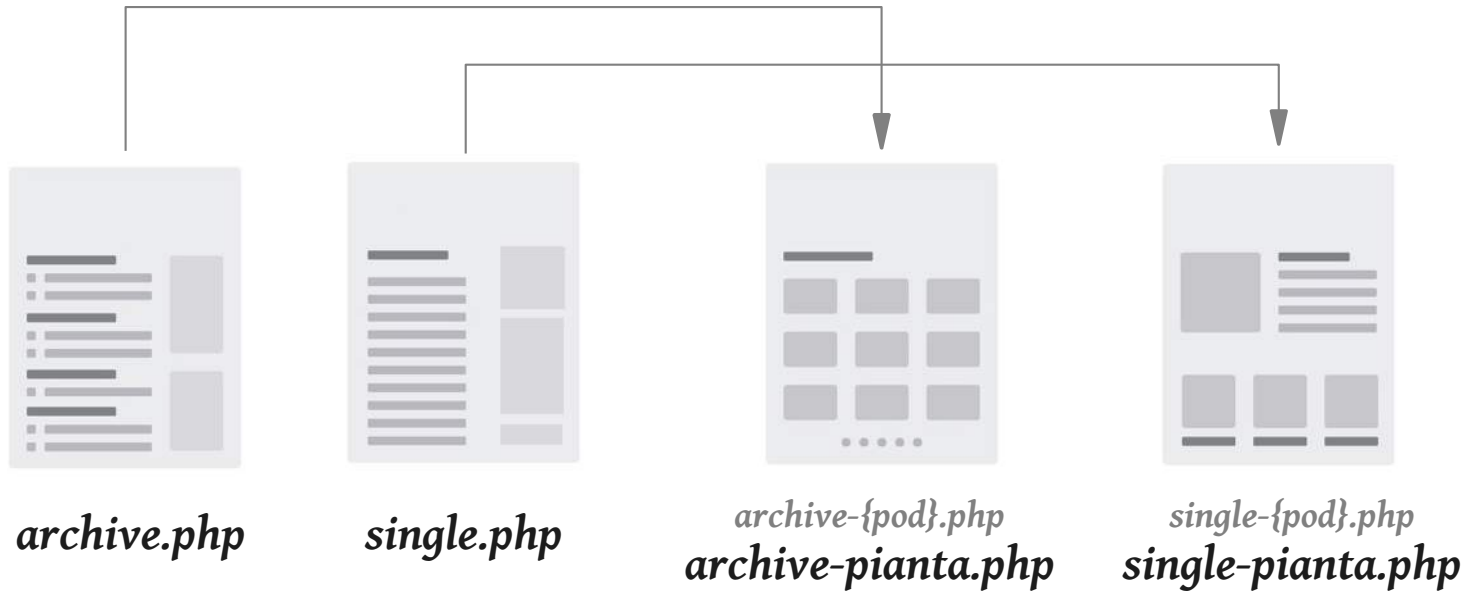
---



# GERARCHIA DEI TEMPLATE

<https://developer.wordpress.org/themes/basics/template-hierarchy/>

---





# SHORTCODE

<https://pods.io/docs/code/pods>

---

Contenuto del campo “colore\_pianta” della pagina in cui viene inserito

```
[pods field="colore_pianta"]
```

lista dei contenuti inseriti nel pod “pianta” (una lista delle piante)

```
[pods name="pianta"] ... [/pods]
```

alcuni campi contenuti nel pod “pianta” per una pianta specifica (vaniglia)

```
[pods name="pianta" slug="vaniglia"] ... [/pods]
```

# MAGIC TAGS

<https://pods.io/docs/build/using-magic-tags/>

---

mostra il contenuto del campo

```
{@post_title} {@post_content}
```

```
{@post_thumbnail} {@post_thumbnail.full}
```

```
<a href="{@permalink}">clicca qui</a>
```

mostra il contenuto di un campo specifico di un campo relazione

```
{@giardini} {@giardini.localita}
```

# PODS TEMPLATE

<https://pods.io/docs/build/template-tags-in-pods-templates/>

---

Magic tags usati nello shortcode

```
[pods name="pianta" ] {@post_title} {@post_content} [/pods]
```

--

Creo un **pods template** e lo salvo come “**template\_1**”

```
{@post_title} {@post_content}
```

```
[pods name="giardino" orderby="localita" limit="-1"  
template="template_1"]
```

# PODS API (ONLY THE BRAVE)

<https://pods.io/docs/code/pods>

---

*creo un oggetto con tutti gli elementi del pod*

```
$pod = pods( 'nome_pods' );  
$pod_pianta = pods( 'pianta' );
```

---

*cerco in un singolo pod*

```
$pod = pods( 'nome_pods', $id_o_slug );  
$pod_pianta = pods( 'pianta', 'vaniglia' );
```

---

*prendo il valore salvato nel custom field*

```
$valore_custom_field = $pod->display( 'nome_custom_field' );  
$colore_pianta = $pod_pianta->display( 'colore_pianta' );
```

# VEDIAMO UN ESEMPIO!

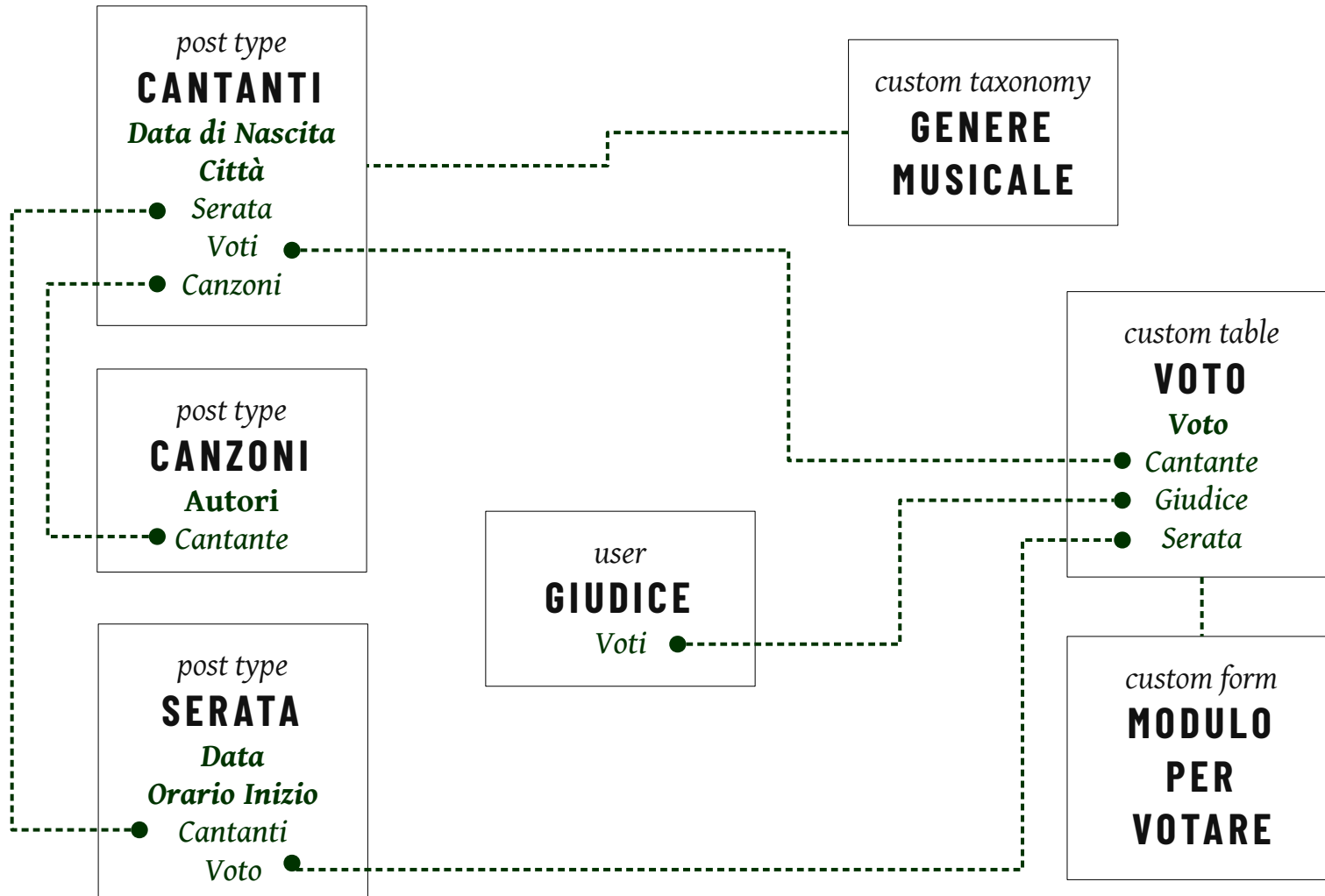
---

*Creiamo un sito per un concorso musicale!*

*Per alcune serate i cantanti in gara, divisi per genere musicale, presenteranno una canzone.*

*Ogni serata la giuria voterà i cantanti e*

*bisognerà predisporre un modulo dove i giurati potranno votare*



# SCARICA IL MATERIALE PER LE ESERCITAZIONI

---

<https://www.brixelstudio/private/pods>

# GRAZIE!

---

**BRI  
XEL**

[luca@brixel.it](mailto:luca@brixel.it)

[www.brixel.it](http://www.brixel.it)

@luca\_psusu su twitter

@lucapsusu su instagram

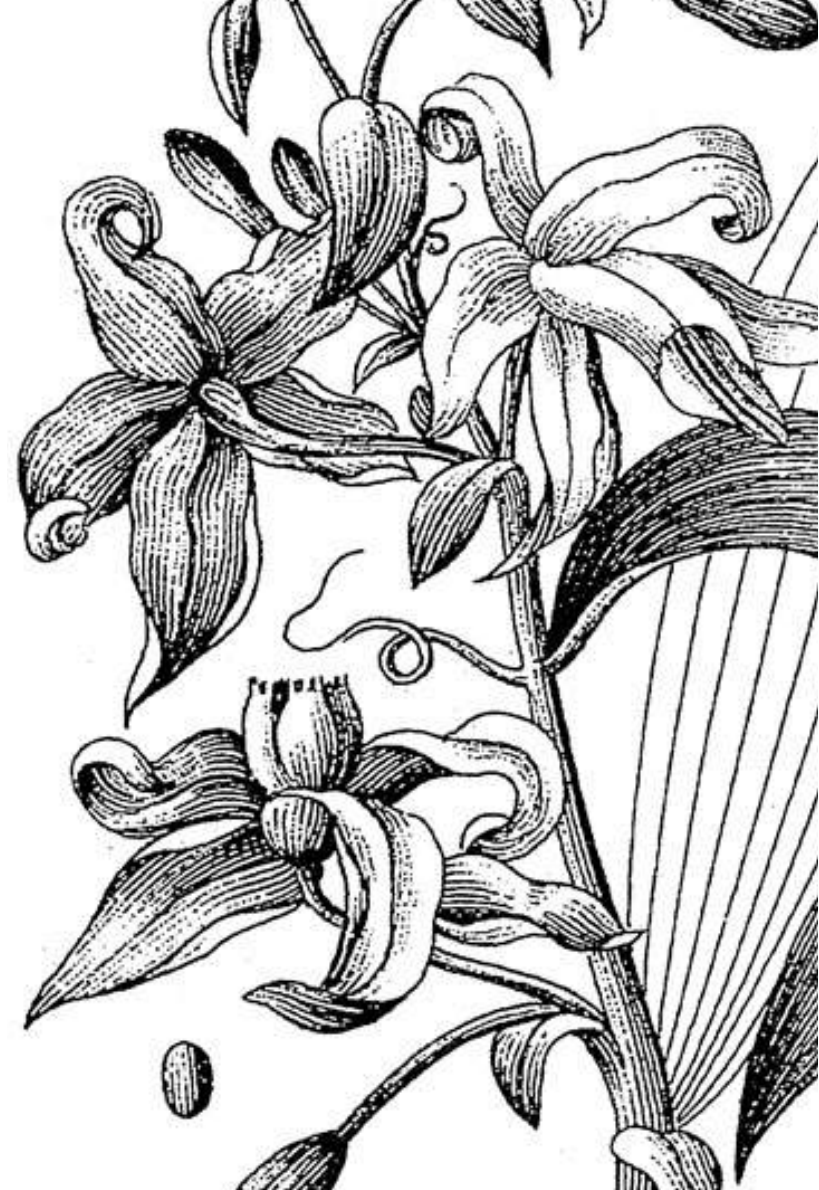




Fig. 592.

# BUONA GIORNATA INTERNAZIONALE DELLA DONNA!

---

**BRI  
XEL**

[luca@brixel.it](mailto:luca@brixel.it)

[www.brixel.it](http://www.brixel.it)

@luca\_psusu su twitter

@lucapsusu su instagram

