



**it**

**Developers**

Progettare e realizzare il sito web di un Comune

# Dalla progettazione allo sviluppo di software

**Riccardo Giulio Iaconelli**

*Esperto di Open Source*

**Alessandro Sebastiani**

*Esperto di Open Source*

8 giugno 2021



DIPARTIMENTO  
PER LA TRASFORMAZIONE  
DIGITALE

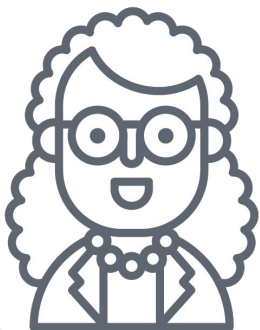


**AgID**

**FormezPA**

## argomenti di oggi

- 20' | 01. il progetto Developers Italia
- 02. i vantaggi dello sviluppo aperto e come prenderne parte
- 10' | 03. Q&A
- 10' | 04. pausa 
- 25' | 05. il catalogo del software: Guida pratica per l'uso (e riuso)
- 10' | 06. Q&A



## Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD) - ART 68 e 69

---

Linee Guida su acquisizione e riuso di *software* per le pubbliche amministrazioni

## Art. 68 (Valutazione comparativa)

- Le PA, prima di potere acquisire o sviluppare nuovo software, devono **ricercare soluzioni** a riuso o open source (**catalogo**)
- Altrimenti devono effettuare una **valutazione comparativa**
- Sempre da preferire **standard aperti**

## Art. 69 (Riuso delle soluzioni)

- Le PA devono **acquisire la titolarità** delle soluzioni e **rilasciarle** in **licenza aperta**  
(<https://developers.italia.it/it/software/cnr-consiglionazionaleedellericerche-sigla-main>)
- Tutta la soluzione, incluso codice sorgente e documentazione, è rilasciata su piattaforme **determinate con Linee Guida**



# Il riuso in Italia

Il concetto di riuso del software esiste nella legge italiana dal 2005.

Ma nel 2016 viene introdotto anche il principio della licenza aperta e del repository pubblico: **il riuso si fa attraverso l'open source.**

The screenshot shows the Docs Italia website interface. At the top, there is a navigation bar with 'AGID + Team Digitale' on the left and 'Piano Triennale', 'Developers', 'Designers', and 'Forum' on the right. The main header features the 'it Docs Italia beta' logo and the tagline 'Documenti pubblici, digitali.' Below this, there is a search bar with the text 'Codice dell'amministrazione digitale' and a search icon. To the right of the search bar, there are links for 'Progetto: Piano Triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione' and 'Amministrazione: Italia'. A secondary navigation bar includes 'Cerca nel documento...', 'Informazioni', a version selector 'v2018-09-28', and a 'Scarica' button. The main content area is divided into two columns. The left column contains a table of contents with the following items: 'Sommarrio', 'Capo I. Principi generali', 'Sezione I. Definizioni, finalità e ambito di applicazione', 'Art. 1. Definizioni', 'Art. 2. Finalità e ambito di applicazione', 'Sezione II. Diritti dei cittadini e delle imprese', 'Art. 3. Diritto all'uso delle tecnologie', 'Art. 3-bis. Identità digitale e domicilio digitale', 'Art. 4. Articolo abrogato dal D.Lgs. 26 agosto 2016, n. 179', 'Art. 5. Effettuazione di pagamenti con modalità informatiche', and 'Art. 5-bis. Comunicazioni tra imprese e amministrazioni pubbliche'. The right column displays the article title 'Art. 69. Riuso delle soluzioni e standard aperti' and a link 'Torna a Art. 68. Analisi comparativa delle soluzioni'. The article text begins with: '1. Le pubbliche amministrazioni che siano titolari di soluzioni e programmi informatici realizzati su specifiche indicazioni del committente pubblico, hanno l'obbligo di rendere disponibile il relativo codice sorgente, completo della documentazione e rilasciato in repertorio pubblico sotto licenza aperta, in uso gratuito ad altre pubbliche amministrazioni o ai soggetti giuridici che intendano adattarli alle proprie esigenze, salvo motivate ragioni di ordine e sicurezza pubblica, difesa nazionale e consultazioni elettorali.' The second paragraph starts with: '2. Al fine di favorire il riuso dei programmi informatici di proprietà delle pubbliche amministrazioni, ai sensi del comma 1, nei capitoli o nelle specifiche di progetto è previsto, salvo che ciò risulti eccessivamente oneroso per comprovate ragioni di carattere tecnico-economico, che l'amministrazione committente sia sempre titolare di tutti i diritti sui programmi e i servizi delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, appositamente sviluppati per essa.'

## Art. 69. Riuso delle soluzioni e standard aperti

1. Le pubbliche amministrazioni che siano titolari di soluzioni e programmi informatici realizzati su specifiche indicazioni del committente pubblico, hanno l'obbligo di rendere disponibile il relativo codice sorgente, completo della documentazione e rilasciato in repertorio pubblico sotto licenza aperta, in uso gratuito ad altre pubbliche amministrazioni o ai soggetti giuridici che intendano adattarli alle proprie esigenze, salvo motivate ragioni di ordine e sicurezza pubblica, difesa nazionale e consultazioni elettorali.

2. Al fine di favorire il riuso dei programmi informatici di proprietà delle pubbliche amministrazioni, ai sensi del comma 1, nei capitoli o nelle specifiche di progetto è previsto, salvo che ciò risulti eccessivamente oneroso per comprovate ragioni di carattere tecnico-economico, che l'amministrazione committente sia sempre titolare di tutti i diritti sui programmi e i servizi delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, appositamente sviluppati per essa.

2-bis. Al medesimo fine di cui al comma 2, il codice sorgente, la documentazione e la relativa descrizione tecnico funzionale di tutte le soluzioni informatiche di cui al comma 1 sono pubblicati attraverso una o più piattaforme individuate dall'AgID con proprie Linee guida.

# Developers Italia

Si basa sul **metodo open source**, in **accordo con la strategia europea**, per generare **risparmio**, **innovazione**, aumentare la competitività del mercato, incrementare la sovranità digitale, accrescere le competenze, e supportare la **transizione al cloud**.

The screenshot shows the homepage of the Developers Italia website. The header is dark blue with the text 'Dipartimento per la Trasformazione Digitale + AgID', 'Piano Triennale', and 'Developers' (highlighted). The logo 'it Developers Italia' is prominent, with the tagline 'Sviluppiamo i servizi pubblici, insieme'. Navigation links include 'Come lo uso' and 'Come pa'. A menu bar contains 'Piattaforme', 'Software', and 'API'. The main content area features a large heading: 'Il punto di riferimento per il software della Pubblica Amministrazione' with a 'Scopri di più' button. A 'NEWS' section on the right highlights 'Progettare, sviluppare servizi pubblici digit' with a 'LEGGI DI PIÙ' link.

# Un ecosistema open source creato per...

---



- Supportare la Pubblica Amministrazione a **riutilizzare il software, diminuendo i costi** di acquisizione, sviluppo e gestione e innalzare la qualità delle soluzioni;
- **Coinvolgere le PMI e gli innovatori** presenti sul territorio nel processo di transizione digitale della PA;
- Supportare la PA a **formare nuove competenze** e condividere le migliori pratiche.
- **Innalzare la qualità**, la sicurezza e il controllo sul software pubblico



# I vantaggi di riutilizzare il software tramite l'open source

- ✓ Risparmio
- ✓ Miglioramento incrementale
- ✓ Condivisione della spesa
- ✓ Accountability del fornitore
- ✓ Trasparenza verso i cittadini
- ✓ Formazione
- ✓ Sicurezza
- ✓ Creazione di un nuovo mercato per PMI

La Commissione Europea ha calcolato che per ogni euro investito in un progetto open vengono **generati almeno 4 euro di PIL.\***

\*Fonte: <https://openforumeurope.org/wp-content/uploads/2021/02/Summit-Study-Presentation.pdf>

# gli strumenti operativi per la PA

\* **by Developers Italia**

## **Il catalogo del riuso**

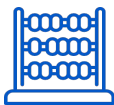
per trovare il software più adatto ad implementare i risultati del processo di progettazione.

## **Le Linee Guida**

per gestire i fornitori di tecnologia

## **Una community di tecnici, sviluppatori e funzionari pubblici**

sia virtuale che sul territorio, per la condivisione di progetti, materiali, esperienze tra PA accelerando lo scambio di conoscenza pubblico-privato e PA-PA;



# Il catalogo di Developers Italia

In ciascuna scheda:

- features & roadmap
- screenshots
- forks
- maintainers
- development activity

## Sala Operativa VVF

souvf

Software di Sala Operativa (in fase di reingegnerizzazione) del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.

fleet management

data collection

data analytics

Publicato da  
Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Contatto tecnico  
Marcello Esposito

### DETTAGLI TECNICI

Vitalità:

85%

1

Stato di sviluppo:  
**IN SVILUPPO**

 [VAI ALLA DOCUMENTAZIONE →](#)

 [VAI AL CODICE →](#)





# Le Linee Guida

Uno strumento pratico, **ma con valore di legge**, per indicare alle Amministrazioni come adempiere all'obbligo di legge nel modo per loro più conveniente.

Frutto di una virtuosa collaborazione tra AgID e Team per la Trasformazione Digitale.

The screenshot shows the 'Docs Italia' website interface. At the top, there is a blue header with 'AGID + Team Digitale' on the left, and 'Piano Triennale', 'Developers', and 'Designers' on the right. The main header features the 'Docs Italia' logo with a 'beta' tag and the tagline 'Documenti pubblici, digitali.'. Below this, a navigation bar includes a search box, an 'Informazioni' icon, a 'bozza' status indicator, and a 'Scarica' button. The main content area is divided into two columns. The left column, titled 'INDICE DEI CONTENUTI', lists the document's structure: 'Introduzione', '1. Premessa' (with sub-sections 1.1-1.7), and '2. Linee Guida sull'acquisizione di software' (with sub-section 2.1). The right column displays the title 'Linee Guida su acquisizione e riuso di software per le pubbliche amministrazioni' and a detailed 'Indice dei contenuti' with a hierarchical list of links corresponding to the sections in the left column.

AGID + Team Digitale

Piano Triennale Developers Designers

Docs Italia beta  
Documenti pubblici, digitali.

Linee guida su acquisizione e riuso di software per le pubbliche amministrazioni

Progetto: Developers Italia  
Amministrazione: italia

Cerca nel documento...

Informazioni

bozza

Scarica

## INDICE DEI CONTENUTI

### Introduzione

#### 1. Premessa

- 1.1. Finalità e struttura del documento
- 1.2. Software oggetto di queste linee guida
- 1.3. Riuso del software
- 1.4. Soggetti destinatari
- 1.5. Titolarità
- 1.6. Conformità del *software* alla normativa
- 1.7. Glossario

#### 2. Linee Guida sull'acquisizione di software

- 2.1. Introduzione e contesto normativo

## Linee Guida su acquisizione e riuso di *software* per le pubbliche amministrazioni

Indice dei contenuti

- 1. Premessa
  - 1.1. Finalità e struttura del documento
  - 1.2. Software oggetto di queste linee guida
  - 1.3. Riuso del software
  - 1.4. Soggetti destinatari
  - 1.5. Titolarità
  - 1.6. Conformità del *software* alla normativa
  - 1.7. Glossario
- 2. Linee Guida sull'acquisizione di software
  - 2.1. Introduzione e contesto normativo
    - 2.2. Oggetto della valutazione
    - 2.3. Valutazione comparativa
      - 2.3.1. Descrizione delle soluzioni
      - 2.3.2. Descrizione dei criteri per la valutazione

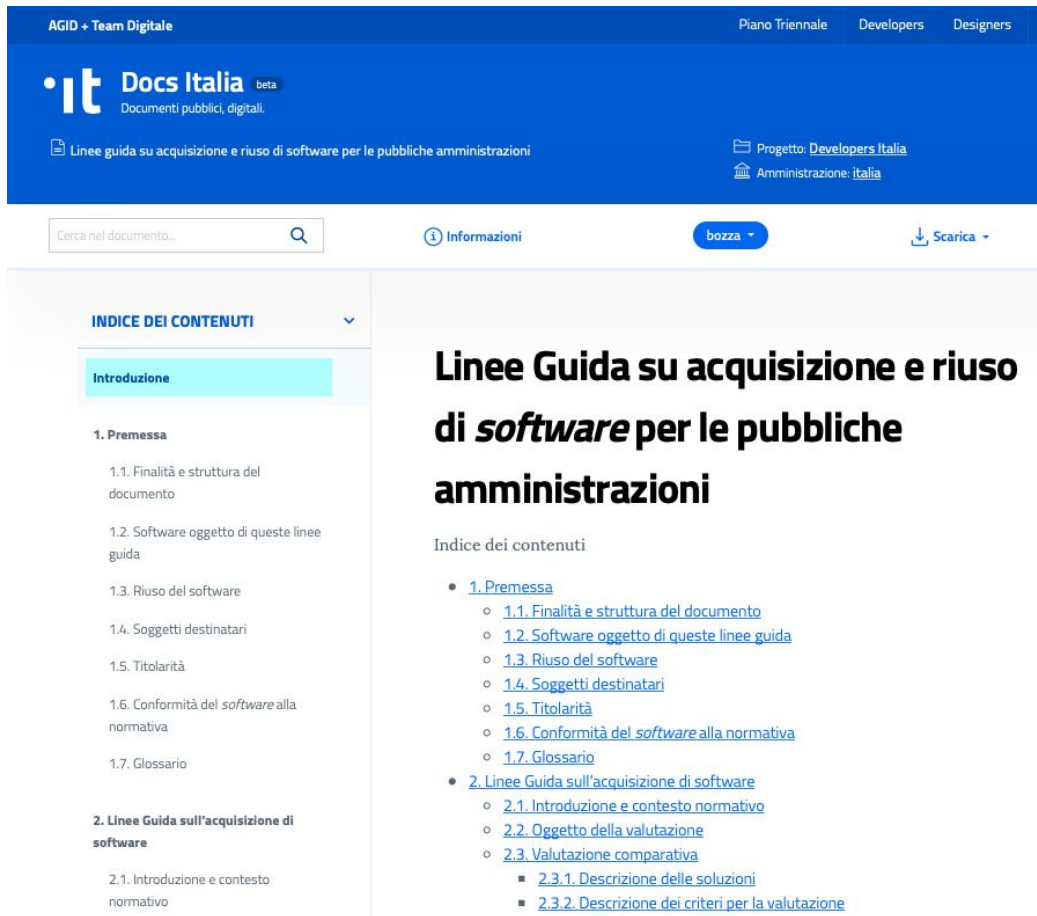


# Gli allegati delle Linee Guida

Già pensati per essere copiati e incollati in capitoli tecnici

In particolare:

**Allegato D:** Guida alla presa in riutilizzo di software open source



AGID + Team Digitale Piano Triennale Developers Designers

**Docs Italia** beta  
Documenti pubblici, digitali.

Linee guida su acquisizione e riutilizzo di software per le pubbliche amministrazioni Progetto: [Developers Italia](#)  
Amministrazione: [Italia](#)

Cerca nel documento... Informazioni bozza Scarica

## INDICE DEI CONTENUTI

**Introduzione**

**1. Premessa**

- 1.1. Finalità e struttura del documento
- 1.2. Software oggetto di queste linee guida
- 1.3. Riutilizzo del software
- 1.4. Soggetti destinatari
- 1.5. Titolarità
- 1.6. Conformità del *software* alla normativa
- 1.7. Glossario

**2. Linee Guida sull'acquisizione di software**

- 2.1. Introduzione e contesto normativo

## Linee Guida su acquisizione e riutilizzo di *software* per le pubbliche amministrazioni

Indice dei contenuti

- 1. [Premessa](#)
  - 1.1. [Finalità e struttura del documento](#)
  - 1.2. [Software oggetto di queste linee guida](#)
  - 1.3. [Riutilizzo del software](#)
  - 1.4. [Soggetti destinatari](#)
  - 1.5. [Titolarietà](#)
  - 1.6. [Conformità del \*software\* alla normativa](#)
  - 1.7. [Glossario](#)
- 2. [Linee Guida sull'acquisizione di software](#)
  - 2.1. [Introduzione e contesto normativo](#)
  - 2.2. [Oggetto della valutazione](#)
  - 2.3. [Valutazione comparativa](#)
    - 2.3.1. [Descrizione delle soluzioni](#)
    - 2.3.2. [Descrizione dei criteri per la valutazione](#)

# In un capitolato

- Clausola di **acquisizione della proprietà del codice** (obbligo ex art. 69 del CAD)
- Indicazioni per **rilascio in open source** (vedi allegati tecnici LG)
- Rispetto delle **linee guida di design** (interfacce, accessibilità ecc.)
- Predisposizione di **API per interoperabilità** (secondo linee guida interoperabilità)
- Sviluppo in ottica **cloud**
- Integrazione delle **piattaforme abilitanti** dove applicabili (SPID, CIE, pagoPA...)

**Il tutto è riassunto negli allegati tecnici delle LG su riuso e acquisizione software**

## In sintesi, una PA:

- per acquisire software **deve effettuare una valutazione comparativa** tra le soluzioni disponibili (sviluppo, riuso, open source di terzi, SaaS, licenze, combinazione); **catalogo** e **community**
- se decide di acquisire software in licenza o di svilupparne di nuovo **deve motivare la decisione**; **linee guida**
- **deve rilasciare in open source** tutto il software da essa commissionato o sviluppato, incluse le modifiche. **linee guida** e **community**

# Q&A

(ci sono  
domande?)







(una breve  
pausa)



DIPARTIMENTO  
PER LA TRASFORMAZIONE  
DIGITALE



AgID

FormezPA

Progettare e realizzare il sito web di un Comune



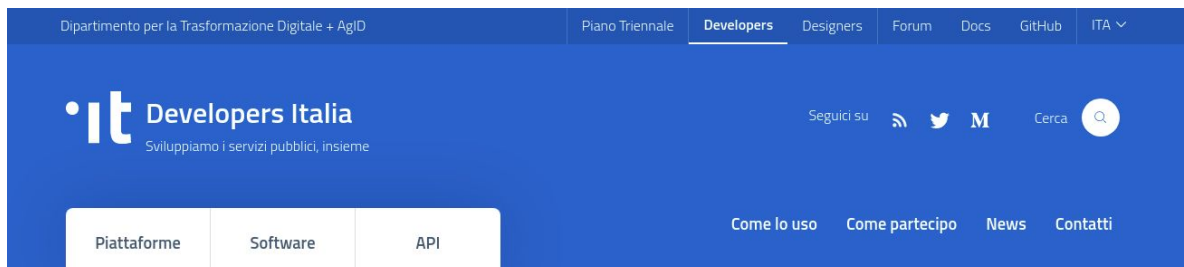
## il catalogo del software: Guida pratica per l'uso (e riuso)

---



# Il catalogo del riuso

- Le PP.AA. "A" e "B" **non devono neppure contattarsi**. La licenza aperta regola le condizioni di utilizzo del software.
- Il software può essere scritto da uno sviluppatore e personalizzato da un altro. Non c'è alcun "lock-in".
- La **parte tecnica** di pubblicazione è sempre **demandata agli sviluppatori**, poiché tecnicamente è parte del processo di sviluppo. Questo è un sistema **efficiente e a basso costo**.



## Software

Il catalogo del software open source a disposizione della Pubblica Amministrazione.

Questo è il catalogo previsto dalle Linee Guida per l'Acquisizione e il Riuso del Software, che include le soluzioni messe a riuso dalla Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 69 e il software open source di terze parti destinato alla PA.

Maggiori informazioni

FAQ

### Software a riuso

Soluzioni e programmi informatici messi a riuso dalla Pubblica Amministrazione

Esplora

### Open source di terze parti

Software open source di interesse per la Pubblica Amministrazione

Esplora



## Ricerca nel catalogo

Supponiamo di voler realizzare il sito web del nostro comune

The screenshot shows the Developers Italia website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and the text "Developers Italia" and "Sviluppiamo i servizi pubblici, insieme". There are social media icons and a search icon. Below the navigation bar, there are tabs for "Piattaforme", "Software", and "API". The main content area is titled "Catalogo software" and shows a search for "Sito web" with 66 results. The results are filtered by "TIPOLOGIA" (Tutto, Software Open Source, Software A Riuso) and "CATEGORIE" (Accounting, Applicant Tracking, Application Development, Appointment Scheduling, Billing And Invoicing). The "AMBITO DI APPLICAZIONE" includes Agriculture, Culture, Defence, Education, and Emergency Services. The "STATO DI SVILUPPO" includes Concept, In Sviluppo, and Beta. The search results are ordered by "Rilevanza". The first result is "Sito web dei Comuni italiani", which is a template HTML for the website of Italian municipalities. Other results include "Agave CMS", "Catalogo dei Servizi", and "AVCP-Xml".

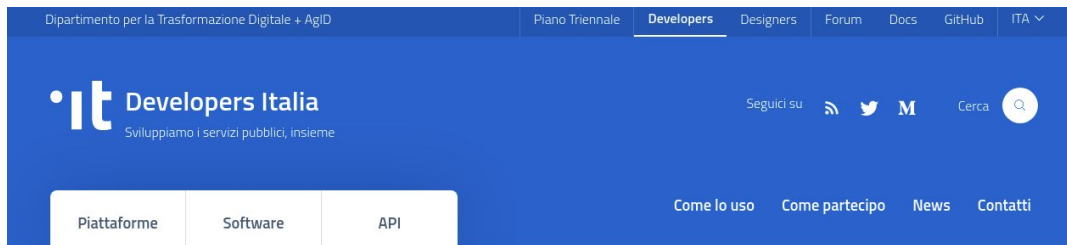


## Scheda software

Nella scheda del software possiamo verificare se la soluzione rispetta i nostri requisiti

In ciascuna scheda:

- features & roadmap
- screenshots
- forks
- maintainers
- development activity



### Sito web dei Comuni Italiani

Template siti web Comuni Italiani

I template HTML del modello per i siti web dei Comuni Italiani

IT development

Publicato da  
Presidenza del Consiglio dei Ministri

Contatto tecnico  
Francesco Zaia

Vitalità:

46%

Stato di sviluppo:  
**STABILE**

DOCUMENTAZIONE ...

CODICE SORGENTE ...

LA MIA AMMINISTRAZIONE LO USA ...

## CATALOGO DEL SOFTWARE



**Sito web dei Comuni Italiani**  
Template siti web Comuni Italiani

I template HTML del modello per i siti web dei Comuni Italiani

[IT development](#)

Publicato da  
Presidenza del Consiglio dei Ministri

Contatto tecnico  
Francesco Zaia

Vitalità:  
46%

Stato di sviluppo:  
**STABLE**

[DOCUMENTAZIONE ..](#)

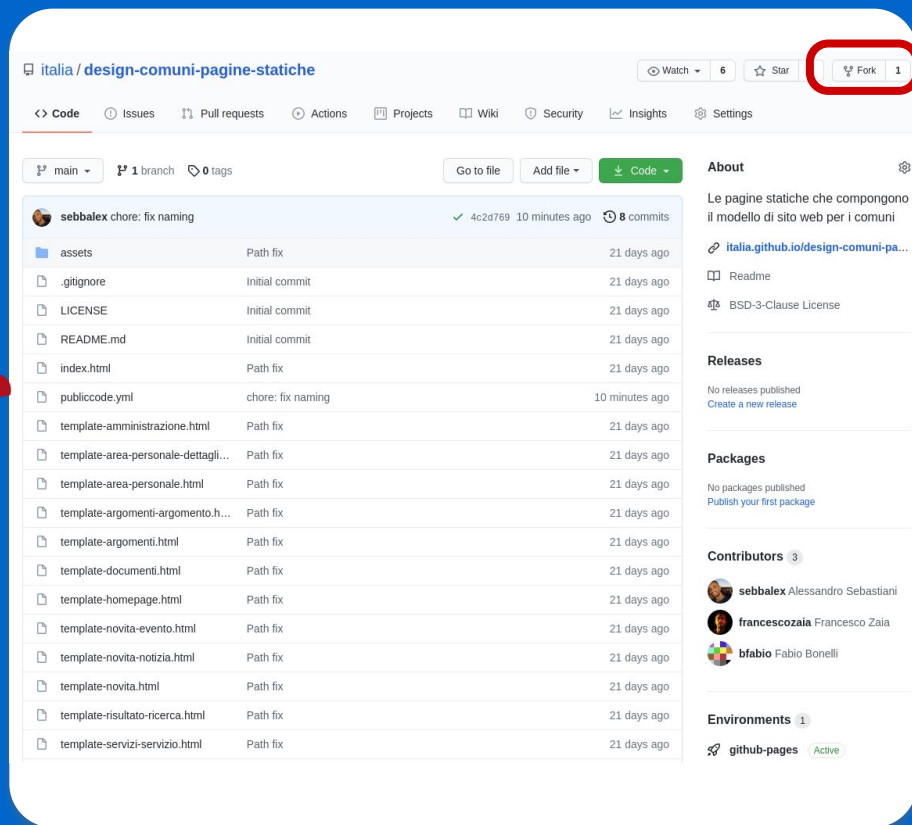
[CODICE SORGENTE ..](#)

[LA MIA AMMINISTRAZIONE O USA ..](#)



## Ora vediamo il codice

Dalla scheda del software possiamo facilmente reperire il codice sorgente e tutte le informazioni più tecniche che lo riguardano.



italia / design-comuni-pagine-statiche

Watch 6 Star Fork 1

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

main 1 branch 0 tags

Go to file Add file Code

**sebbalex chore: fix naming** ✓ 4c2d769 10 minutes ago 8 commits

assets	Path fix	21 days ago
.gitignore	Initial commit	21 days ago
LICENSE	Initial commit	21 days ago
README.md	Initial commit	21 days ago
index.html	Path fix	21 days ago
publiccode.yml	chore: fix naming	10 minutes ago
template-amministrazione.html	Path fix	21 days ago
template-area-personale-dettagli...	Path fix	21 days ago
template-area-personale.html	Path fix	21 days ago
template-argomenti-argomento.h...	Path fix	21 days ago
template-argomenti.html	Path fix	21 days ago
template-documenti.html	Path fix	21 days ago
template-homepage.html	Path fix	21 days ago
template-novita-evento.html	Path fix	21 days ago
template-novita-notizia.html	Path fix	21 days ago
template-novita.html	Path fix	21 days ago
template-risultato-ricerca.html	Path fix	21 days ago
template-servizi-servizio.html	Path fix	21 days ago

**About**

Le pagine statiche che compongono il modello di sito web per i comuni

[italia.github.io/design-comuni-pa...](#)

Readme

BSD-3-Clause License

**Releases**

No releases published  
[Create a new release](#)

**Packages**

No packages published  
[Publish your first package](#)

**Contributors** 3

- sebbalex Alessandro Sebastiani
- francescozaia Francesco Zaia
- lfbio Fabio Bonelli

**Environments** 1

- github-pages Active



## Vantaggi

Le versioni derivate da questo processo sono in “sync” con l'originale.

comunereuso / design-comuni-pagine-statiche  
forked from italia/design-comuni-pagine-statiche

<> Code Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

main 1 branch 0 tags Go to file Add file Code

This branch is even with italia:main. Contribute Fetch upstream

sebbalex chore: fix naming 4c2d769 3 hours ago 8 commits

assets	Path fix	21 days ago
.gitignore	Initial commit	21 days ago
LICENSE	Initial commit	21 days ago
README.md	Initial commit	21 days ago
index.html	Path fix	21 days ago
publiccode.yml	chore: fix naming	3 hours ago
template-amministrazione.html	Path fix	21 days ago
template-area-personale-dettagli...	Path fix	21 days ago
template-area-personale.html	Path fix	21 days ago
template-argomenti-argomento.h...	Path fix	21 days ago
template-argomenti.html	Path fix	21 days ago
template-documenti.html	Path fix	21 days ago
template-homepage.html	Path fix	21 days ago

**About**  
Le pagine statiche che compongono il modello di sito web per i comuni  
[italia.github.io/design-comuni-pa...](https://italia.github.io/design-comuni-pa...)  
Readme  
BSD-3-Clause License

**Releases**  
No releases published  
[Create a new release](#)

**Packages**  
No packages published  
[Publish your first package](#)

**Languages**  
HTML 100.0%

## PASSAGGIO TECNICO

comunereuso / design-comuni-pagine-statiche  
forked from italia/design-comuni-pagine-statiche

Watch 0 Star 0 Fork 2

Code Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

- Options
- Manage access
- Security & analysis
- Branches
- Webhooks
- Notifications
- Integrations
- Deploy keys
- Actions
- Environments
- Secrets
- Pages
- Moderation settings

### GitHub Pages

GitHub Pages is designed to host your personal, organization, or project pages from a GitHub repository.

✓ Your site is published at <https://comunereuso.github.io/design-comuni-pagine-statiche/>

#### Source

Your GitHub Pages site is currently being built from the main branch. [Learn more.](#)

Branch: main / (root) Save

#### Theme Chooser

Select a theme to publish your site with a Jekyll theme. [Learn more.](#)

Choose a theme

#### Custom domain

Custom domains allow you to serve your site from a domain other than comunereuso.github.io. [Learn more.](#)

Save Remove

#### Enforce HTTPS

— Required for your site because you are using the default domain (comunereuso.github.io)

HTTPS provides a layer of encryption that prevents others from snooping on or tampering with traffic to your site. When HTTPS is enforced, your site will only be served over HTTPS. [Learn more.](#)

# Pubblichiamo il nostro sito

Con pochi semplici click il nostro sito è online e qualsiasi modifica sarà automaticamente disponibile.

Nome della Regione ITA Accedi all'area personale

**Nome del Comune**  
Uno dei tanti Comuni d'Italia

Amministrazione Novità Servizi Documenti e Dati Argomento 1 Argomento 2 Tutti gli argomenti...

**NOTIZIE** — 18 MAG 2018

### Parte l'estate con oltre 300 eventi in centro e nei quartieri, tutti gli eventi previsti

Inaugurazione lunedì 2 luglio con il concerto gratuito in piazza XX Settembre degli Sweet Soul Revue. Sul palco 20 musicisti da tutto il mondo.

[Estate in città](#)

[TUTTE LE NOVITÀ](#)

**GIUNTA E CONSIGLIO**

**Mario Rossi**  
Sindaco della città

[TUTTA L'AMMINISTRAZIONE](#)

**PAGAMENTI**

**TARI - Tassa dei rifiuti**  
La TARI è in scadenza, controlla il tuo pagamento nella tua area personale.

[TUTTI I SERVIZI](#)

**BANDI**

**Come partecipare ad un bando**  
Tutte le informazioni e i documenti necessari per partecipare.

[TUTTI I DOCUMENTI](#)



# Personalizziamo il sito

Vogliamo inserire il nome del comune al nostro sito web

The screenshot shows the GitHub repository interface. At the top, the repository name is 'comunireuso / design-comuni-pagine-statiche'. Below that, there are navigation tabs for 'Code', 'Pull requests', 'Actions', 'Projects', 'Wiki', 'Security', 'Insights', and 'Settings'. A 'main' branch is selected. A commit history table is visible, listing recent commits. The commit 'sebbalech chore: fix naming' is highlighted, and the file 'index.html' is circled in red with a red number '1' next to it. The right sidebar contains 'About' information, 'Releases', 'Packages', and 'Languages'.


# PERSONALIZZARE IL PROPRIO SITO WEB




The screenshot shows the diff view of a commit. The file 'index.html' is selected. The diff shows changes to the HTML document. A red circle with a red number '2' highlights the edit icon in the top right corner of the diff view. The diff content shows a change in the Twitter card description: `<h2 class="no_toc">Nome del Comune</h2> =====> <h2 class="no_toc">Comune di Riuso</h2>`. A red circle with a red number '3' highlights this change. Below the diff, the 'Commit changes' section is visible. A red arrow points to the 'Commit changes' button, which is circled in red with a red number '4'. The 'Commit changes' section includes a text input for the commit message, an optional description, and radio buttons for 'Commit directly to the main branch.' and 'Create a new branch for this commit and start a pull request.'




comunereuso.github.io/design-comuni-pagine-statiche/

Nome della Regione ITA Accedi all'area personale

 **Comune di Riuso**  
Uno dei tanti Comuni d'Italia

Seguici su   Cerca 

Amministrazione Novità Servizi Documenti e Dati Argomento 1 Argomento 2 Tutti gli argomenti...

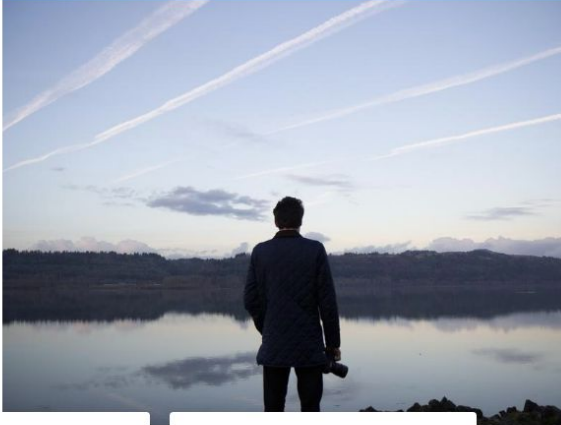
 **NOTIZIE** — 18 MAG 2018


## Parte l'estate con oltre 300 eventi in centro e nei quartieri, tutti gli eventi previsti

Inaugurazione lunedì 2 luglio con il concerto gratuito in piazza XX Settembre degli Sweet Soul Revue. Sul palco 20 musicisti da tutto il mondo.


[Estate in città](#)

[TUTTE LE NOVITÀ](#)




 **GIUNTA E CONSIGLIO**

**Mario Rossi**  
Sindaco della città




[TUTTA L'AMMINISTRAZIONE](#) →

 **PAGAMENTI**

### TARI - Tassa dei rifiuti

La TARI è in scadenza, controlla il tuo pagamento nella tua area personale.

[TUTTI I SERVIZI](#) →

 **BANDI**

### Come partecipare ad un bando

Tutte le informazioni e i documenti necessari per partecipare.

[TUTTI I DOCUMENTI](#) →



## Sito web comunale

Il sito web comunale

content management

communications

digital citizenship

Pubblicato da  
Comune di Ala (TN)

Contatto tecnico  
Gabriele Francescotto  
+39 0461 917437

Vitalità:

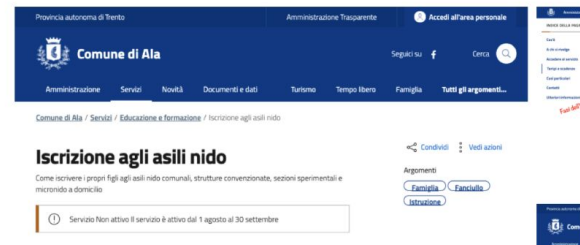
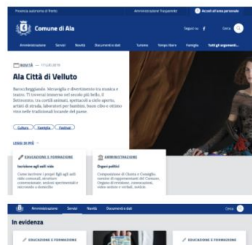


Stato di sviluppo:  
**STABILE**

DOCUMENTAZIONE →

CODICE SORGENTE →

LA MIA AMMINISTRAZIONE LO USA →





## Sito web dei Comuni Italiani

Template siti web Comuni Italiani

I template HTML del modello per i siti web dei Comuni Italiani

IT development

Publicato da  
Presidenza del Consiglio dei Ministri

Contatto tecnico  
Francesco Zaia

Vitalità:

46%

Stato di sviluppo:  
STABILE

DOCUMENTAZIONE --

CODICE SORGENTE --

LA MIA AMMINISTRAZIONE LO USA ...



# Dichiarazione di riuso di software

Secondo quanto previsto dalle [Linee guida su acquisizione e riuso di software per la PA](#) e dal [Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione](#), non appena una Pubblica Amministrazione italiana acquisisce un software di titolarità di un altro Ente **è necessario effettuare una dichiarazione per comunicare all'Ente cedente che il software è stato preso in riuso** ed è attualmente utilizzato.

Questa segnalazione permette all'Ente cedente di avere contezza di chi stia attivamente utilizzando un dato software e **facilitarne in questo modo l'interazione**.

Le operazioni necessarie per effettuare la dichiarazione sono:

1

Visitare il **repository relativo al software in questione**

2

All'interno del repository è possibile **comunicare con i manutentori del software** utilizzando uno degli strumenti di interazione messi a disposizione dalla piattaforma.

3

Richiedere l'inserimento di *nome e codice*PA del proprio Ente nel file `publiccode.yml` attraverso lo strumento di ticketing (*issue*) **oppure** aggiungerli direttamente all'interno del campo `usedBy` del `publiccode.yml` tramite una *Pull Request*.

4

Il manutentore del software potrà concludere le operazioni in autonomia e il nome del proprio Ente verrà visualizzato all'interno del catalogo.



# Q&A

(ci sono  
domande?)





**it**  
**Developers**

**GRAZIE PER  
L'ATTENZIONE!**

---

 **DIPARTIMENTO  
PER LA TRASFORMAZIONE  
DIGITALE**



**AgID** **FormezPA**