



schema tipo Read the Docs

15 set 2023

1	1 - Questa è solo una bozza. Direttive su RST	3
2	2 - Un po di sintassi RST	7
2.1	Anche i titoli normali usano caratteri di uguale, ma solo sotto	8
3	3 - embedding	11
3.1	Esempio di tabella	11
3.2	Esempio di video incorporato su file .MD	11
4	Curriculum Vitae	13
5	4- GGeditor-script-per-Google-Doc	15
5.1	Cos'è questo documento	15
5.2	I file contenuti nello script	15
5.3	Release Note	16
6	Far leggere un file in formato .MD a ReadtheDocs	17
6.1	Problema	17
6.2	Soluzione	17
7	Esempio di Iframe dentro un file Markdown	19
7.1	Vai all'esempio	20
8	Dove è (e qual è) l'istruzione da dare su Github per fare aprire su RTD i link in una pagina esterna?	21
8.1	Obiettivo	21
8.2	Soluzione	21
9	Messaggio di "build fails": [cannot import name "PackageFinder"]	23
9.1	La causa	23
9.2	La soluzione	23
10	Informativa privacy estesa	25
10.1	Cookie di terze parti	26
10.2	Widget Social Network	26
10.3	Pubblicità	27
10.4	Come disabilitare i cookie mediante configurazione del browser	27
	Indice	31

cultura della documentazione

Questo progetto è solo una dimostrazione dell'esposizione di contenuti su **Read the Docs**.

!satisfied!

Il repository dello **schema tipo RTD** si trova a questo [link](#), da potere clonare per progetti di documentazione online.

Questo **Read the Docs** è uno schema tipo ottimizzato (per design e setting vari) per la pubblicazione di documenti. Settaggi quali colore della colonna sinistra e colori del testo dei paragrafi, titoli, ecc., possono essere cambiati nel file `theme_override.css`.

Altre impostazioni di visualizzazione grafica del documento su Read the Docs possono essere effettuate sui seguenti file, all'interno della cartella `_templates`:

- `breadcrumbs.html`
- `footer.html`
- `layout.html`
- `searchbox.html`
- `versions.html`

Importante: Le impostazioni dentro il repository Github di questo progetto permettono di usare sia file in formato *.rST* (reStructuredText), che in formato *.MD* (Markdown). Le istruzioni da inserire nel file `conf.py` sono dettagliate in questa [ricetta](#) di Tansignari.

1 - Questa è solo una bozza. Direttive su `RST`

Il repository dello **schema tipo RTD** si trova a questo [link](#), da potere clonare per progetti di documentazione online.

Questo **Read the Docs** è uno schema tipo ottimizzato (per design e setting vari) per la pubblicazione di documenti. Settaggi quali colore della colonna sinistra e colori del testo dei paragrafi, titoli, ecc., possono essere cambiati nel file `theme_override.css`.

Altre impostazioni di visualizzazione grafica del documento su Read the Docs possono essere effettuate sui seguenti file, all'interno della cartella `_templates`.

Pericolo: Beware killer rabbits!

Nota: This is a note admonition. This is the second line of the first paragraph.

And, by the way...

You can make up your own admonition too.

Topic Title

Subsequent indented lines comprise the body of the topic, and are interpreted as body elements.

Sidebar Title

Optional Sidebar Subtitle

Subsequent indented lines comprise the body of the sidebar, and are interpreted as body elements.

Lend us a couple of bob till Thursday.
I'm absolutely skint.
But I'm expecting a postal order and I can pay you back
as soon as it comes.
Love, Ewan.

```
( (title_, subtitle_)?,
  decoration_?,
  (docinfo_, transition_)?,
  `%structure.model;`_ )
```

```
def my_function():
    "just a test"
    print 8/2
```

quic'la funzionematematica = $(i) = P(O_1, O_2, \dots O_t, q_t = S_i)$

No matter where you go, there you are.

—Buckaroo Banzai

This paragraph might be rendered in a custom way.

Tabella 1: Truth table for «not»

A	not A
False	True
True	False

Tabella 2: Frozen Delights!

Treat	Quantity	Description
Albatross	2.99	On a stick!
Crunchy Frog	1.49	If we took the bones out, it wouldn't be crunchy, now would it?
Gannet Ripple	1.99	On a stick!

Tabella 3: Frozen Delights!

Treat	Quantity	Description
Albatross	2.99	On a stick!
Crunchy Frog	1.49	If we took the bones out, it wouldn't be crunchy, now would it?
Gannet Ripple	1.99	On a stick!

Here's a very long Table of Contents title

- *1 - Questa è solo una bozza. Direttive su RST*

Back in the main document.

class importante

This is a «special» paragraph.

```
class multiple
```

First paragraph. First paragraph. First paragraph. First paragraph. First paragraph. First paragraph. First paragraph. First paragraph. First paragraph. First paragraph.First paragraph.First paragraph. First paragraph. First paragraph. First paragraph.First paragraph. First paragraph.First paragraph. First paragraph. First paragraph.

Second paragraph.

Nota: the class values set in this directive-block do not apply to the note but the next paragraph.

```
class special
```

This is a paragraph with class value «special».

2 - Un po di sintassi RST

a questo link la sintassi RST <https://raw.githubusercontent.com/ciropat/rtd-schematipo/master/2.rst>

```
=====
I titoli principali sono scritti utilizzando caratteri di uguale, sopra e sotto
=====

Si noti che devono esserci tanti caratteri di uguale quanti caratteri del titolo.

Anche i titoli normali usano caratteri di uguale, ma solo sotto
=====

I sottotitoli usano i trattini
-----

E i sotto-sottotitoli le tildi
~~~~~

Puoi inserire il testo in *corsivo* o in **grassetto**, puoi "contrassegnare" il
↳ testo come codice con un doppio apice ``: `` print () ``.

Le liste sono semplici come in Markdown:

- primo articolo
- Secondo elemento
  - Sottoelemento

oppure

* Primo elemento
* Secondo elemento
  * Sottoelemento

Le tabelle sono molto semplici da inserire:
```

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

```
=====
Stato      Capitale
=====
Francia    Parigi
Giappone   Tokio
=====
```

Anche le tabelle più complesse possono essere inserite facilmente (colonne e/o righe unite) ma ti suggerisco di leggere la documentazione completa per questo :)

Esistono diversi modi per creare collegamenti:

- Aggiungendo un underscore dopo una parola: Github_ e aggiungendo l'URL di destinazione dopo il testo (questo metodo ha il vantaggio di non inserire URL non necessari all'interno del testo leggibile).
- Digitando un URL completo: `https://github.com/` (verrà automaticamente convertito in un collegamento)
- Utilizzando una sintassi simile a Markdown: ``Github <https://github.com/>`_` .

Si noti che devono esserci tanti caratteri di uguale quanti caratteri del titolo.

2.1 Anche i titoli normali usano caratteri di uguale, ma solo sotto

2.1.1 I sottotitoli usano i trattini

E i sotto-sottotitoli le tildi

Puoi inserire il testo in *corsivo* o in **grassetto**, puoi «contrassegnare» il testo come codice con un doppio apice “: “`print ()`”.

Le liste sono semplici come in Markdown:

- primo articolo
- Secondo elemento
- Sottoelemento

oppure

- Primo elemento
- Secondo elemento
- * Sottoelemento

Le tabelle sono molto semplici da inserire:

Stato	Capitale
Francia	Parigi
Giappone	Tokio

Anche le tabelle più complesse possono essere inserite facilmente (colonne e/o righe unite) ma ti suggerisco di leggere la documentazione completa per questo :)

Esistono diversi modi per creare collegamenti:

- Aggiungendo un underscore dopo una parola: [Github](#) e aggiungendo l'URL di destinazione dopo il testo (questo metodo ha il vantaggio di non inserire URL non necessari all'interno del testo leggibile).
- Digitando un URL completo: <https://github.com/> (verrà automaticamente convertito in un collegamento)
- Utilizzando una sintassi simile a Markdown: `Github`.

<https://getbootstrap.com/docs/4.0/components/card/#border>

raw:: html

```
<div class=»card border-primary mb-3» style=»max-width: 18rem;»> <div class=»card-
header»>Header</div> <div class=»card-body text-primary»> <h5 class=»card-
title»>Primary card title</h5> <p class=»card-text»>Some quick example text to build
on the card title and make up the bulk of the card's content.</p>

</div>

</div> <div class=»card border-secondary mb-3» style=»max-width: 18rem;»>

<div class=»card-header»>Header</div> <div class=»card-body text-secondary»>

<h5 class=»card-title»>Secondary card title</h5> <p class=»card-text»>Some quick example
text to build on the card title and make up the bulk of the card's content.</p>

</div>

</div> <div class=»card border-success mb-3» style=»max-width: 18rem;»>

<div class=»card-header»>Header</div> <div class=»card-body text-success»>

<h5 class=»card-title»>Success card title</h5> <p class=»card-text»>Some quick example
text to build on the card title and make up the bulk of the card's content.</p>

</div>

</div> <div class=»card border-danger mb-3» style=»max-width: 18rem;»>

<div class=»card-header»>Header</div> <div class=»card-body text-danger»>

<h5 class=»card-title»>Danger card title</h5> <p class=»card-text»>Some quick example text
to build on the card title and make up the bulk of the card's content.</p>

</div>

</div> <div class=»card border-warning mb-3» style=»max-width: 18rem;»>

<div class=»card-header»>Header</div> <div class=»card-body text-warning»>

<h5 class=»card-title»>Warning card title</h5> <p class=»card-text»>Some quick example
text to build on the card title and make up the bulk of the card's content.</p>

</div>

</div> <div class=»card border-info mb-3» style=»max-width: 18rem;»>

<div class=»card-header»>Header</div> <div class=»card-body text-info»>

<h5 class=»card-title»>Info card title</h5> <p class=»card-text»>Some quick example text to
build on the card title and make up the bulk of the card's content.</p>

</div>

</div> <div class=»card border-light mb-3» style=»max-width: 18rem;»>

<div class=»card-header»>Header</div> <div class=»card-body»>
```

```
<h5 class=»card-title»>Light card title</h5> <p class=»card-text»>Some quick example text
to build on the card title and make up the bulk of the card's content.</p>
</div>
</div> <div class=»card border-dark mb-3» style=»max-width: 18rem;»>
  <div class=»card-header»>Header</div> <div class=»card-body text-dark»>
    <h5 class=»card-title»>Dark card title</h5> <p class=»card-text»>Some quick example text
    to build on the card title and make up the bulk of the card's content.</p>
  </div>
</div>
```

CAPITOLO 3

3 - embedding

3.1 Esempio di tabella

3.2 Esempio di video incorporato su file .MD

CAPITOLO 4

Curriculum Vitae

aggiornato al 21 giugno 2019

Il CV è disponibile a questo [link](#) per essere scaricato in diversi formati (pdf, odt, docx).

Attenzione

Questo è un messaggio sui cui prestare attenzione. Propensione alla risoluzione delle criticità attraverso l'ascolto e il confronto con colleghi, funzionari e dirigenti, per individuare azioni correttive. Attitudine alla progettualità, alla condivisione della conoscenza e dei dati

Attenzione Questo è un messaggio sui cui prestare attenzione. Propensione alla risoluzione delle criticità attraverso l'ascolto e il confronto con colleghi, funzionari e dirigenti, per individuare azioni correttive. Attitudine alla progettualità, alla condivisione della conoscenza e dei dati

4- GGeditor-script-per-Google-Doc

{data creation of his document: 2017/01/10 - PM 01:11:42}

5.1 Cos'è questo documento

Questo documento contiene uno script con il codice sorgente che permette di trasmettere (in maniera automatica) su Github i contenuti editati in questo foglio, trasformandoli in sintassi del formato `.RST`.

Creando una copia di questo documento sul proprio Google Drive si copierà anche lo script che si trova su:

Strumenti / <> Editor di script GGeditor

5.2 I file contenuti nello script

Lo script è costituito dai seguenti files che si trovano dentro il repository :

- `conversion.html`
- `explicitMarkup.html`
- `generator.gs`
- `github.html`
- `properties.gs`
- `reSTMetadata.gs`
- `settings.html`
- `sidebar.html`

- .gs

5.3 Release Note

New:

1. Convert table in HTML tags for preserving background color, column-span, row-span and column width.
2. Multiple github accounts.

Improved:

1. New «Settings» panel for accounts and document options.
2. In partial conversion, markups of table will keep the same as it is in whole document conversion.

(Release note dal creatore dello script di GGeditor)
--

Importante: Questo documento si trova al link:

class speciale

This is a «special» chapter. Questo documento contiene uno script con il codice sorgente che permette di trasmettere (in maniera automatica) su Github i contenuti editati in questo foglio, trasformandoli in sintassi del formato .RST. Creando una copia di questo documento sul proprio Google Drive si copierà anche lo script che si trova su: **Strumenti / <> Editor di script GGeditor**

Far leggere un file in formato .MD a ReadtheDocs

- autore: [Ciro Spataro](#)
 - issue: [#106](#) fornitore ricetta [mastro Andrea Borruso](#)
-

{{% pageinfo %}} This is a placeholder page that shows you how to use this template site. {{% /pageinfo %}}

6.1 Problema

Se voglio far leggere un file .MD a **ReadtheDocs**, oltre ai file .RST, quali impostazioni devo settare e dove li devo settare su **Github**?

6.2 Soluzione

Bisogna guardare questi due file `requirements.txt` e `conf.py` sul progetto ospitato da **Github**.

requirements.txt

`requirements.txt` è il file che contiene i requisiti dei moduli da installare. Vedi ad esempio: <https://github.com/opendatasicilia/tansignari/blob/master/requirements.txt>. Bisogna inserire queste istruzioni di seguito elencate nel file:

```
sphinx-rtd-theme
sphinx
recommonmark
markdown
sphinx-markdown-tables
```

—

`conf.py`

`conf.py`, è il file di configurazione in linguaggio **Python**. In queste linee si imposta la configurazione che abilita il **Markdown (.MD)** su **Read the Docs**.

```
import recommonmark
from recommonmark.transform import AutoStructify

from recommonmark.parser import CommonMarkParser

source_parsers = {
    '.md': 'recommonmark.parser.CommonMarkParser',
}

source_suffix = ['.rst', '.md']

extensions = ['sphinx.ext.ifconfig', 'sphinx_markdown_tables']
```

Bisogna inserire queste righe di codice nel file `conf.py`.

6.2.1 Se il progetto su Read the Docs non dovesse compilare

In questo periodo (gennaio 2020) c'è un bug, seguire la procedura illustrata di seguito per permettere a Read the Docs di compilare il progetto ospitato su Github.

A questo link <https://docs.readthedocs.io/en/stable/guides/wipe-environment.html> viene spiegato come agire in maniera semplice.

Wiping a Build Environment

Sometimes it happen that your Builds start failing because the build environment where the documentation is created is stale or broken. This could happen for a couple of different reasons like pip not upgrading a package properly or a corrupted cached Python package.

In any of these cases (and many others), the solution could be just wiping out the existing build environment files and allow Read the Docs to create a new fresh one.

Follow these steps to wipe the build environment:

- Go to **Versions**
- Click on the **Edit** button of the version you want to wipe on the right side of the page
- Go to the bottom of the page and click the **wipe link**, next to the **“Save”** button

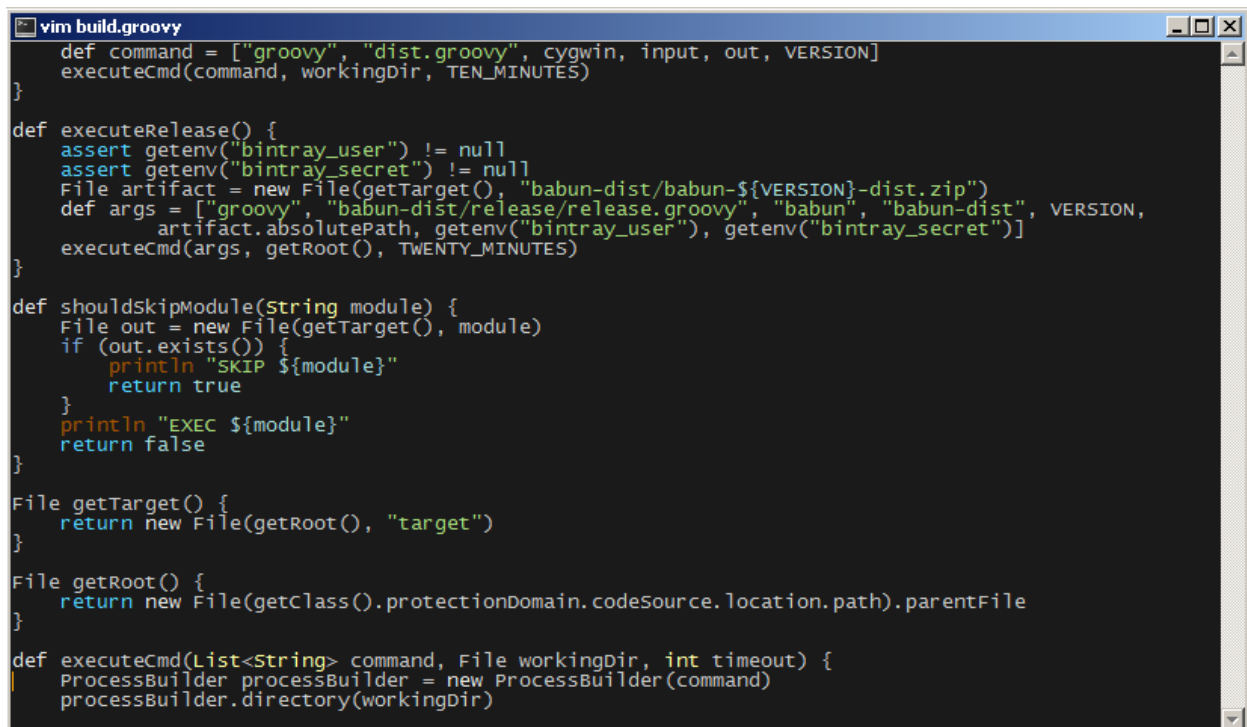
NOTE: By wiping the documentation build environment, all the `rst`, `md`, and `code` files associated with it will be removed but not the documentation already built (`HTML` and `PDF` files). Your documentation will still be online after wiping the build environment.

Now you can re-build the version with a fresh build environment!

Esempio di Iframe dentro un file Markdown

Ciclo di webinar dedicati all'innovazione digitale organizzato da FormezPA nell'ambito della convenzione con AGID «ItaliaLogin» servizi d, Ciclo di webinar dedicati all'innovazione digitale organizzato da FormezPA nell'ambito della convenzione con AGID «ItaliaLogin» servizi d, Ciclo di webinar dedicati all'innovazione digitale organizzato da FormezPA nell'ambito della convenzione con AGID «ItaliaLogin» servizi d.

prova 1



```
vim build.groovy
def command = ["groovy", "dist.groovy", cygwin, input, out, VERSION]
executeCmd(command, workingDir, TEN_MINUTES)
}

def executeRelease() {
    assert getEnv("bintray_user") != null
    assert getEnv("bintray_secret") != null
    File artifact = new File(getTarget(), "babun-dist/babun-${VERSION}-dist.zip")
    def args = ["groovy", "babun-dist/release/release.groovy", "babun", "babun-dist", VERSION,
        artifact.absolutePath, getEnv("bintray_user"), getEnv("bintray_secret")]
    executeCmd(args, getRoot(), TWENTY_MINUTES)
}

def shouldSkipModule(String module) {
    File out = new File(getTarget(), module)
    if (out.exists()) {
        println "SKIP ${module}"
        return true
    }
    println "EXEC ${module}"
    return false
}

File getTarget() {
    return new File(getRoot(), "target")
}

File getRoot() {
    return new File(getClass().protectionDomain.codeSource.location.path).parentFile
}

def executeCmd(List<String> command, File workingDir, int timeout) {
    ProcessBuilder processBuilder = new ProcessBuilder(command)
    processBuilder.directory(workingDir)
```

7.1 Vai all'esempio

Vai all'esempio

7.1.1 Ecco l'esempio

Ecco l'esempio

Vai

Esempio di Google doc incorporato su file .MD ed esposto su Read the Docs

Nota = nell'iframe width è 1110 e height è 750

|

```
<div class="event clearfix"><div class="text"><h4 class=
↪ "date">{%}</h4><h3><a href="{%}">{%}</a></h3><div class="button-link button-detail
↪ clearfix"><a href="{%}">SCOPRI</a></div></div></div>
```

Reti di impegno

Dove è (e qual è) l'istruzione da dare su Github per fare aprire su RTD i link in una pagina esterna?

- autore: [Ciro Spataro](#)
 - issue: [#116](#) fornitore ricetta [Giovan Battista Vitrano](#)
-

8.1 Obiettivo

Sui progetti di documentazione esposti su Read the Docs ad un determinato link voglio far aprire la pagina correlata in una pagina diversa da quella che sto leggendo.

8.2 Soluzione

Bisogna dare un'istruzione sul file **conf.py** per fare aprire su RTD i link in una pagina esterna. L'istruzione è la seguente:

```
html_theme_options = {  
    'style_external_links': True  
}
```

Se si vogliono forzare tutte le pagine ad aprirsi in una nuova finestra, uno script su stackoverflow.com soddisfa l'esigenza. Basta aggiungere questo script nel file **layout.html**, prima della chiusura del blocco finale:

```
<!-- Adds target=_blank to external links -->  
<script type="text/javascript">  
    $(document).ready(function () {  
        $('a[href^="http://"], a[href^="https://"]').not('a[class*=internal]').attr(  
            ↪ 'target', '_blank');  
    });  
</script>
```

Messaggio di “build fails”: [cannot import name “PackageFinder”]

- autore: [Ciro Spataro](#)
 - issue: [#106](#) - aiuto nell’individuazione della soluzione: [Andrea Borruso](#)
-

Può capitare che durante la procedura di compilazione del progetto su **Read the Docs** appaia un messaggio: “*cannot import name “PackageFinder” from “pip._internal.index”*”. Ciò comporta la **non compilazione del progetto** su Read the Docs, quindi gli aggiornamenti apportati sulle pagine di Github non vengono renderizzati sulle pagine HTML di Read the Docs.

9.1 La causa

Dall’issue del 20 gennaio 2020

Currently all builds are failing because the automatic upgrade (since [#4823](#)) to pip 20.0 was buggy (see [py-pa/pip#7620](#)). There’s now a 20.0.1 release which seems to have fixed the problem for others ... but how can I force my readthedocs to also upgrade to the .1 version?

9.2 La soluzione

Da Read the Docs / Wiping a Build Environment

A volte capita che le tue build inizino a fallire perché l’ambiente di build in cui viene creata la documentazione è obsoleto o danneggiato.

In uno di questi casi (e molti altri), la soluzione potrebbe essere semplicemente cancellare i file dell’ambiente di build esistente e consentire a Leggi i documenti di crearne uno nuovo.

Seguire questi passaggi per cancellare l’ambiente di compilazione:

- Vai alle “**Versioni**”

- Fare clic sul pulsante “**Modifica**” della versione che si desidera cancellare sul lato destro della pagina
- Vai in fondo alla pagina e fai clic sul collegamento di **Wype** (cancellazione), accanto al pulsante «**Salva**».

Nota: Pulendo l’ambiente di creazione della documentazione (attraverso il «Wype»), verranno rimossi tutti i file `rst`, `md` e `code` associati ma non la documentazione già creata (file `HTML` e `PDF`). La documentazione sarà ancora online dopo aver cancellato l’ambiente di compilazione.

Ora è possibile ricostruire la versione con un nuovo ambiente di compilazione! Nella pagina «**compilazioni**» del progetto Read the Docs cliccare su «**Versione di Compilazione**» e una uova compilazione sarà avviata.

Informativa privacy estesa

In linea con la legislazione Europea, è fondamentale che ogni utente del sito web comprenda cosa sono i cookie e per quale motivo vengono utilizzati, in modo che gli utenti stessi possano decidere consapevolmente se accettarne l'utilizzo o no sui loro dispositivi.

Un cookie è un piccolo file di testo contenente un numero di identificazione univoco che viene trasferito dal sito web sul disco rigido del vostro computer attraverso un codice anonimo in grado di identificare il computer ma non l'utente e di monitorare passivamente le vostre attività sul sito.

I cookie possono essere classificati in due categorie, in base alle loro funzionalità:

- Cookie tecnici (di cui fanno parte i cookie sulle prestazioni e i cookie funzionali)
- Cookie profilanti (di cui fanno parte i cookie legati alle pubblicità)

Il sito utilizza solo il primo tipo di cookie, di tipo tecnico, per i quali non è richiesto alcun consenso.

Nel dettaglio vengono utilizzati le seguenti tipologie di cookie:

Cookie strettamente necessari Questi cookie sono essenziali al fine di permettere la navigazione del sito web e l'utilizzo delle sue funzionalità, come ad esempio l'accesso ad alcune aree protette. Senza questi cookie, alcune funzionalità richieste come ad esempio il login al sito o l'inserimento degli articoli da parte dei collaboratori non potrebbero essere fornite.

Cookie sulle prestazioni Questi cookie raccolgono informazioni su come gli utenti utilizzano il sito web, ad esempio quali pagine vengono visitate più spesso e se gli utenti ricevono messaggi di errore da queste pagine. Questi cookie non raccolgono informazioni che identificano un visitatore specifico. Tutte le informazioni raccolte da questi cookie sono aggregate e quindi anonime. Vengono utilizzate unicamente per migliorare il funzionamento del sito web.

Cookie di analisi di traffico anonimizzati Questo sito web utilizza inoltre i **cookie di Google Analytics**, un servizio di analisi web fornito da Google. Le informazioni generate dal cookie sull'utilizzo del sito web da parte vostra (compreso il vostro indirizzo IP) verranno trasmesse e depositate presso i server di Google che utilizzerà queste informazioni allo scopo di tracciare ed esaminare il vostro utilizzo del sito web, compilare report sulle attività svolte sul sito web e fornire altri servizi relativi alle attività e all'utilizzo di Internet. I dati generati da Google Analytics sono conservati da Google così come indicato nella Informativa reperibile al seguente link.

L'utente può disabilitare in modo selettivo l'azione di Google Analytics installando sul proprio browser la componente di opt-out fornito da Google. Per disabilitare l'azione di Google Analytics, si rinvia al link di seguito indicato: <https://tools.google.com/dlpage/gaoptout>

Cookie funzionali Questi cookie consentono al sito web di ricordare le scelte che avete effettuato (come il vostro username, la vostra lingua o l'area geografica in cui vivete) al fine di ottimizzare e fornire funzionalità più avanzate. Questi cookie possono inoltre essere utilizzati per fornire funzionalità da voi richieste come ad esempio la visualizzazione di un video o la possibilità di commentare sul sito. Queste informazioni raccolte dai cookie possono essere anonime e non devono tracciare la navigazione e le attività dell'utente su altri siti web. Vi preghiamo di considerare che alcune funzionalità del sito web potrebbero essere ridotte o non disponibili disabilitando i cookie. Nel dettaglio, gli utenti possono controllare, eliminare o impedire il caricamento di cookie agendo sui loro browser così come sotto indicato.

10.1 Cookie di terze parti

Google Analytics Il Sito impiega Google Analytics. Si tratta di un servizio di analisi web fornito da Google Inc. ("Google") che utilizza cookie depositati sul computer dell'utente per consentire analisi statistiche in forma aggregata in ordine all'utilizzo del sito web visitato.

I dati generati da Google Analytics sono conservati da Google così come indicato nella Informativa reperibile al seguente link – <https://developers.google.com/analytics/devguides/collection/analyticsjs/cookie-usage> Per consultare l'informativa privacy della società Google Inc., titolare autonomo del trattamento dei dati relativi al servizio Google Analytics, si rinvia al sito Internet.

Google Fonts (What does using the Google Fonts API mean for the privacy of my users?) Questo sito web utilizza API di Google Fonts, l'uso di Google Fonts non è autenticato. Nessun cookie viene inviato dai visitatori del sito web all'API di Google Fonts. Le richieste all'API di Google Fonts vengono eseguite su domini specifici delle risorse, come fonts.googleapis.com o fonts.gstatic.com, in modo che le richieste per i caratteri siano separate e non contengano credenziali inviate a google.com mentre utilizzando altri servizi Google autenticati, come Gmail. Le richieste per le risorse CSS vengono memorizzate nella cache per 1 giorno. Per ulteriori informazioni sulle informazioni raccolte da Google e su come vengono utilizzate e protette, consulta le [Norme sulla privacy di Google](#)

10.2 Widget Social Network

I widget dei social network sono quei particolari "pulsanti" o "blocchi" presenti sul sito che raffigurano le icone di social network (esempio, Facebook e Twitter) e consentono agli utenti che stanno navigando di interagire con un "click" direttamente con le piattaforme social. Si riportano i link ove l'utente può prendere visione dell'informativa privacy relativa alla gestione dei dati da parte dei social cui i pulsanti e le widget rinviano. Nessuna informazione viene condivisa dal sito in cui il widget è incorporato.

Per maggiori informazioni, anche sulla disattivazione di tali cookie, si consiglia di consultare i seguenti link:

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [LinkedIn](#)
- [Google Plus](#)
- [AddThis](#)

10.3 Pubblicità

Sono presenti annunci di pubblicità etica di **Read the Docs** che rispetta la privacy degli utenti. La pubblicità etica è la fonte principale del progetto **Read the Docs**.

10.4 Come disabilitare i cookie mediante configurazione del browser

Fermo restando quanto sopra indicato in ordine ai cookie strettamente necessari alla navigazione, l'utente può eliminare gli altri cookie attraverso la funzionalità a tal fine messa a disposizione dal Titolare tramite la presente informativa oppure direttamente tramite il proprio browser. Ciascun browser presenta procedure diverse per la gestione delle impostazioni. L'utente può ottenere istruzioni specifiche attraverso i link sottostanti.

- [Google Chrome](#)
- [Mozilla Firefox](#)
- [Internet Explorer](#)
- [Safari](#)
- [Safari IOs](#)
- [Opera](#)

Google Chrome

- Esegui il Browser Chrome
- Fare click sul menù presente nella barra degli strumenti del browser a fianco della finestra di inserimento url per la navigazione
- Selezionare Impostazioni
- Fare clic su Mostra Impostazioni Avanzate
- Nella sezione "Privacy" fare clic su bottone "Impostazioni contenuti"
- Nella sezione "Cookie" è possibile modificare le seguenti impostazioni relative ai cookie:
 - Consentire il salvataggio dei dati in locale
 - Modificare i dati locali solo fino alla chiusura del browser
 - Impedire ai siti di impostare i cookie
 - Bloccare i cookie di terze parti e i dati dei siti
 - Gestire le eccezioni per alcuni siti internet
 - Eliminazione di uno o tutti i cookie

Mozilla Firefox

- Esegui il Browser Mozilla Firefox
- Fare click sul menù presente nella barra degli strumenti del browser a fianco della finestra di inserimento url per la navigazione
- Selezionare Opzioni
- Seleziona il pannello Privacy
- Fare clic su Mostra Impostazioni Avanzate
- Nella sezione "Privacy" fare clic su bottone "Impostazioni contenuti"

- Nella sezione “Tracciamento” è possibile modificare le seguenti impostazioni relative ai cookie:
 - Richiedi ai siti di non effettuare alcun tracciamento
 - Comunica ai siti la disponibilità ad essere tracciato
 - Non comunicare alcuna preferenza relativa al tracciamento dei dati personali
- Dalla sezione “Cronologia” è possibile:
 - Abilitando “Utilizza impostazioni personalizzate” selezionare di accettare i cookie di terze parti (sempre, dai siti più visitato o mai) e di conservarli per un periodo determinato (fino alla loro scadenza, alla chiusura di Firefox o di chiedere ogni volta)
 - Rimuovere i singoli cookie immagazzinati

Internet Explorer

Eseguire il Browser Internet Explorer

- Fare click sul pulsante Strumenti e scegliere Opzioni Internet
- Fare click sulla scheda Privacy e nella sezione Impostazioni modificare il dispositivo di scorrimento in funzione dell'azione desiderata per i cookie:
 - Bloccare tutti i cookie
 - Consentire tutti i cookie
 - Selezione dei siti da cui ottenere cookie: spostare il cursore in una posizione intermedia in modo da non bloccare o consentire tutti i cookie, premere quindi su Siti, nella casella Indirizzo Sito Web inserire un sito internet e quindi premere su Blocca o Consenti

Safari

- Eseguire il Browser Safari
- Fare click su Safari, selezionare Preferenze e premere su Privacy
- Nella sezione Blocca Cookie specificare come Safari deve accettare i cookie dai siti internet.
- Per visionare quali siti hanno immagazzinato i cookie cliccare su Dettagli

Safari IOs (Dispositivi Mobile)

- Eseguire il Browser Safari iOS
- Tocca su Impostazioni e poi Safari
- Tocca su Blocca Cookie e scegli tra le varie opzioni: “Mai”, “Di terze parti e inserzionisti” o “Sempre”
- Per cancellare tutti i cookie immagazzinati da Safari, tocca su Impostazioni, poi su Safari e infine su Cancella Cookie e dati

Opera

- Eseguire il Browser Opera
- Fare click sul Preferenze poi su Avanzate e infine su Cookie
- Selezionare una delle seguenti opzioni:
 - Accetta tutti i cookie
 - Accetta i cookie solo dal sito che si visita: i cookie di terze parti e che vengono inviati da un dominio diverso da quello che si sta visitando verranno rifiutati
 - Non accettare mai i cookie: tutti i cookie non verranno mai salvati

Come indicato, l'Utente potrà negare il consenso all'installazione dei cookie per il mezzo del browser di navigazione in uso seguendo le istruzioni ivi fornite o accedendo al sito <http://www.youronlinechoices.com/it/le-tue-scelte/>.

Per ulteriori informazioni su come cancellare e controllare i cookie archiviati sul computer, si prega di consultare <http://www.allaboutcookies.org/manage-cookies/index>. Non possiamo tuttavia garantire la correttezza e l'aggiornamento delle informazioni ivi contenute.

I

importante (*classe built-in*), [6](#)

M

multiple (*classe built-in*), [6](#)

S

special (*classe built-in*), [6](#)

speciale (*classe built-in*), [16](#)