



## principali caratteristiche tecniche

### Compatibilità mondo Open Source

- utilizzo tecnologie PHP
- utilizzo DB My SQL
- Server web di riferimento APACHE
- Compatibilità con sistemi operativi LINUX

### Template compatibile alla Legge Stanca

### Adozione di tecnologie AJAX, JavaScript e DHTML

### Processo di pubblicazione dei contenuti Web

### Nuovo editor

### Template compatibile alla Legge Stanca

- utilizzo di XHTML
- XHTML e CSS conformi agli standard W3C
- utilizzo delle librerie Tidy, per l'ottimizzazione dell'XHTML inserito dall'utente
- compatibilità con i principali browser (Mozilla, FireFox, Opera, Internet Explorer)
- possibilità di gestione multi-template (versione grafica/ versione Stanca compliant)

### Adozione di tecnologie AJAX, JavaScript e DHTML (finalizzate a rendere "very user friendly" interfacce e funzioni del CMS)

- utilizzo di funzioni "drag and drop"
- semplice e guidata la gestione delle singole aree di navigazione
- massima flessibilità e semplicità nella configurazione degli elementi grafici del template del portale

### Referenze:

- [www.finnat.it](http://www.finnat.it)
- [www.fondazionedivenezia.org](http://www.fondazionedivenezia.org)
- [www.giovaniateatro.it](http://www.giovaniateatro.it)
- [www.palazzodeicongressi.it](http://www.palazzodeicongressi.it)
- [www.eurspa.it](http://www.eurspa.it)
- [www.cbrs.it](http://www.cbrs.it)
- [www.assoknowledge.org](http://www.assoknowledge.org)
- [www.marketinguniversity.it](http://www.marketinguniversity.it)

### Processo di pubblicazione dei contenuti Web

- Possibilità di gestire un "ambiente di lavoro" parallelo a quello pubblicato sul web
- Processi puntuali di "validazione" dei contenuti
- Possibilità di gestire/creare sezioni e singole pagine ad accesso riservato

### Nuovo editor

- Permette di inserire direttamente codice HTML
- Inserimento elementi Flash
- "Copy and Paste" guidato da Word
- Possibilità di richiamare "elementi" (immagini, flash, ecc) precedentemente salvati