

Il sito di Marine Pan Service è sviluppato totalmente dalla nostra software house interna.

### Informativa Cookie

Il nostro sito non utilizza cookie di profilazione.

Tuttavia utilizziamo alcuni cookie tecnici che hanno il solo scopo di ottimizzare l'esperienza di navigazione dell'utente. Per tali cookie tecnici non è richiesto il consenso tramite il banner informativo, ma è richiesto il solo rilascio della presente informativa.

### Misure, standard e tecnologie adottate

#### Standard

- Validazione W3C HTML5 e Microdata
- Validazione W3C CSS3

#### Performance

- Caricamento in modalità Ajax: fino a 60 pagine al secondo (con limitatori disabilitati)
- Caricamento https da First Byte a First Paint: 10 mS (in condizioni ottimali)

#### Plugin nostri ed esclusivi

- Tilt & Slide
- Smooth Rotation
- Tap Top

#### Sicurezza

- Protocollo HTTPS su chiave SSL EV SHA-256 - TLS 1.2
- Qualys SSL Lab overall report: A
- Nessun cookie di profilazione.

#### Altre nostre tecnologie o soluzioni

- Ajax Fine Tuning per resa veloce ed armoniosa dei contenuti.
- Auto correlazioni dei contenuti per realizzazione di Wikilink automatici.
- Smart Menu breadcrumbing su versione desktop.
- HTML5 semantico ed ottimizzato per la resa dei contenuti.
- Istruzioni CSS scalari personalizzate anche per tipo di hardware.

### Altre minori particolarità del sito

- Nessun Js inline (al body)
- Nessun utilizzo di framework o librerie esterne. Un solo file Js.
- Nessun css file esterno al primo caricamento. Uno solo asincrono per i plug-in.
- Nessun style inline (al body ) se non per effetto di Js.
- Nessuna variabile globale (Js)

### Commenti alle note tecniche

Si precisa che le rilevazioni sono relative all'area pubblica del nostro sito e che l'area riservata conserva solo gli aspetti relativi alla sicurezza.

Per i non esperti e per dare un'idea dell'importanza di queste rilevazioni, la maggior parte delle note fanno riferimento a prerogative che singolarmente sono detenute da meno dell'1 per mille dei siti. Se le consideriamo tutte è ipotizzabile che il nostro sito possenga un'insieme di prerogative che lo rendono unico sotto tali specifici profili tecnici.

Quanto alla velocità, questa fa parte di un'insieme di studi molto approfonditi, che ci hanno portato molto avanti. Abbiamo delle idee e progetti molto ambiziosi, ad esempio la possibilità di racchiudere l'elaborazione di un'intera pagina in un frame, ci da l'idea del HTML movie, ovvero un video formato da frame di HTML. Ciò, grazie alla flessibilità del HTML, aprirebbe a scenari insospettabili, basti pensare all'intelligenza che acquisirebbe ogni singolo frame e l'interazione, se non il dialogo, tra frame, non solo dello stesso movie ma anche degli altri sparsi nel mondo.

Vorremmo inoltre parlare di Ajax Fine Tuning e di altre nostre tecnologie, ma ovviamente andremo poi fuori dai propositi di questa pagina che non è finalizzata verso un'utenza altamente tecnica.