



ASSOUNISOL S.R.L.: RIVOLUZIONE D'IMMAGINE

Marco Scarpa

Nella società della comunicazione sfrenata spesso l'immagine va oltre gli stessi contenuti che dovrebbe rappresentare.

Ognuno di noi, in ogni momento della giornata, diventa suo malgrado "utente" di qualcosa. Una pubblicità su un giornale, uno spot radiofonico, una e-mail che promette prodigi economici, una trasmissione televisiva: sono tutti strumenti che irrimediabilmente ci forniscono un servizio, spesso non richiesto.

Ed in questa ridondanza d'informazioni altisonanti, è difficile riconoscere ciò che effettivamente può esserci utile. È però anche vero che noi stessi, nella frenetica ricerca di una qualche risorsa in un mare di possibili scelte, scartiamo a priori le aziende o i prodotti che si presentano in modo scadente, senza approfondirne le caratteristiche peculiari.

Negli ultimi anni anche il mondo dell'edilizia ha subito un profondo cambiamento negli strumenti promozionali. Persino un contesto così legato alle tradizioni e spaventato da qualsiasi forma di innovazione, ha dovuto arrendersi alle regole del marketing più aggressivo: sfogliando una delle numerose riviste di settore non è difficile imbattersi in immagini di fanciulle procaci e poco vestite che rassicurano il cliente sul comfort ottenibile usando un determinato sistema di costruzione.

A tale evoluzione "mediatica" il mondo dell'edilizia in molti casi non ha saputo far coincidere uno sviluppo delle tecnologie costruttive. Soprattutto nel comparto dell'edilizia strutturale prefabbricata sono poche le innovazioni reali cui abbiamo assistito negli ultimi anni, nonostante le campagne pubblicitarie realizzate per "riesumare" progetti oramai obsoleti.



Un'azienda che sicuramente negli ultimi anni ha badato al sodo, ovvero all'evoluzione tecnica dei prodotti forniti, è ASSOUNISOL s.r.l., associazione dei produttori del solaio UNISOL.

Partendo da un'idea semplice ma innovativa, ASSOUNISOL ha avuto il merito di creare un progetto di livello nazionale basato su ricerche tecnologiche e studi ingegneristici da una parte e contatti con le industrie e i singoli produttori presenti sul territorio dall'altra.

Così facendo, nel corso dei primi 8 anni di vita, il solaio UNISOL è diventato una realtà importante nell'attività edilizia del nostro Paese, soprattutto grazie alle risorse impiegate da ASSOUNISOL nel miglioramento tecnico e commerciale del prodotto.

Nel corso del 2007 ASSOUNISOL ha deciso che fosse giunto il momento di dare risalto ai progressi ottenuti in questi anni cambiando la propria immagine. È stato rivisto l'intero pacchetto di comunicazione partendo dal logo aziendale, passando per le brochure e il Piano Operativo di Sicurezza, fino alle pubblicità su riviste di settore ed il sito Web.

Quest'ultimo, accessibile all'indirizzo www.assounisol.it, è stato realizzato seguendo gli standard e le tecnologie più recenti.

La sintassi del codice html segue lo standard XHTML 1.0 Transitional definito dal W3C (World Wide Web Consortium), il menu di navigazione è stato implementato sfruttando le capacità d'animazione di Adobe Flash, mentre la gestione dinamica dei dati poggia su di un robusto motore su piattaforma .NET.

I vantaggi derivanti da queste scelte sono numerosi. Il sito è accessibile da qualsiasi browser disponibile sul mercato (Internet Explorer, Firefox, Opera, Safari, ecc.), l'impatto grafico è particolarmente accattivante senza rinunciare alla velocità di navigazione e, soprattutto, gli utenti possono facilmente usufruire di una grande quantità di informazioni e risorse in modo rapido e gratuito.

Il menu di navigazione è strutturato in cartelle e sottosezioni.



Home page del nuovo sito di ASSOUNISOL.



Pagina relativa alle caratteristiche del solaio UNISOL.

La cartella Home consente di caricare l'home page e di raggiungere alcuni main-content: la sezione relativa alla rivista ASSOUNISOL News, lo scaricamento del software di calcolo Precad UNISOL, l'accesso all'area documentazione e l'archivio news.

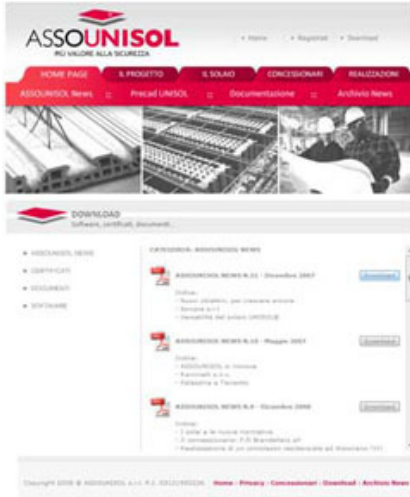
Il progetto guida l'utente attraverso la filosofia che ha determinato la nascita di ASSOUNISOL e ne illustra i processi evolutivi, la struttura organizzativa, ed i riferimenti necessari per entrare in contatto con la società.

Le caratteristiche tecniche dei solai UNISOL vengono illustrate nella sezione Il solaio. Partendo dall'idea di un nuovo "sistema solaio" si possono approfondire le caratteristiche del fondello KS e le tipologie di solaio UNISOL disponibili, oltre al loro comportamento statico, termico, acustico e al fuoco.

La cartella Concessionari illustra le caratteristiche del concessionario come elemento chiave del progetto nella diffusione del prodotto nel territorio. È possibile inoltre consultare l'elenco dei concessionari che attualmente fanno parte di ASSOUNISOL.

La sezione Realizzazioni contiene due strumenti con i quali è possibile analizzare l'utilizzo dei solai UNISOL in cantiere. La galleria fotografica è una serie di foto di fasi di cantiere particolarmente significative.

Cantiere on-line è invece una raccolta di articoli tecnici che descrivono dettagliatamente alcune realizzazioni, il tutto corredato da foto e particolari costruttivi. Tale archivio viene arricchito di volta in volta con nuove recensioni presentate dai concessionari.



Pagina dedicata al download della documentazione.

Ai navigatori più esigenti, il nuovo sito ASSOUNISOL mette a disposizione un'area download particolarmente fornita, alla quale è possibile accedere dopo essersi registrati gratuitamente. Una volta attivato il proprio account, l'utente può accedere ai contenuti protetti inserendo username e password da lui precedentemente scelti all'atto della registrazione.

Tramite un menu ad espansione è possibile consultare le categorie nelle quali è suddivisa l'ampia raccolta di documentazione scaricabile. È possibile, ad esempio, consultare tutti i numeri della rivista ASSOUNISOL News in formato pdf e scaricare i certificati (termici, acustici, statici, fuoco) dei solai UNISOL.

Ma c'è di più! La categoria **Documenti** contiene le versioni in formato pdf delle nuove brochure illustrative, le voci di capitolato e soprattutto, il nuovo e particolarmente accurato piano antinfortunistico. Sempre nell'area download è possibile, infine, scaricare l'ultima versione del software di calcolo Precad UNISOL che consente di eseguire il calcolo completo dei solai UNISOL e di elaborare in versione dimostrativa le altre tipologie di solaio. Gli utenti registrati hanno inoltre la possibilità di iscriversi al servizio newsletter di ASSOUNISOL che consente loro di ricevere direttamente sulla propria casella di posta elettronica notizie sempre aggiornate sul mondo UNISOL.

Possiamo quindi affermare che il nuovo sito ASSOUNISOL sia una rappresentazione efficace della filosofia sulla quale si basa l'azienda: immagine moderna, piacevole ed efficace per promuovere contenuti innovativi ed altamente tecnologici.