



# VERSACE

**Gianni Versace** s.p.a. è una delle più importanti aziende di moda e abbigliamento a livello mondiale. Sotto il marchio Versace attualmente vengono distribuite numerose linee di abbigliamento e marchi di prodotti, tra cui Gianni Versace Couture, Versace Jeans Couture, Versus e Versace Signature.

Il **Gruppo Versace** attualmente opera anche nel settore dei resort di lusso con il marchio Palazzo Versace.

La sede centrale della società è a Milano, ed è direttamente gestita dalla famiglia Versace.

Il Gruppo possiede più di 200 boutique e oltre 1000 punti vendita distribuiti in 60 paesi del mondo.

Nel 2008 la società ha registrato un fatturato di 320 milioni di € e un organico di 500 dipendenti.

<b>ESIGENZA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Necessità di scambiare informazioni riservate tra tutte le sedi e gli Atelier Versace nel mondo</li> </ul>
<b>REQUISITI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Massimi standard di sicurezza</li> <li>• Immediatezza e semplicità di utilizzo da parte degli utenti</li> <li>• Massima integrazione con l'infrastruttura tecnologica esistente</li> <li>• Perfetta compatibilità con sistemi operativi differenti</li> </ul>
<b>SOLUZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Boole Server 2008</b> versione <b>Enterprise</b> con sistema di Fail over e Load balance</li> <li>• Boole Desktop Client</li> <li>• Boole Web client application</li> </ul>
<b>VANTAGGI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione centralizzata della protezione file resi disponibili a centinaia di utenti</li> <li>• Protezione della proprietà intellettuale grazie ad una cifratura dei dati di livello militare</li> <li>• Trasmissione sicura dei dati tra differenti sedi internazionali</li> <li>• Tracciatura di tutte le operazioni svolte dagli utenti sui file protetti</li> <li>• Compatibilità con piattaforme sia Windows che Mac</li> <li>• Facile integrazione con i sistemi IT già in uso</li> <li>• Semplicità di adozione del sistema da parte degli utenti senza necessità di corsi di formazione</li> </ul>

## L'ESIGENZA

L'esigenza presentata da **Gianni Versace s.p.a.** era quella di risolvere i problemi di distribuzione di documentazione ufficiale che costantemente avviene tra la sede centrale di Milano e tutte le sedi e Atelier presenti in tutto il mondo.

La necessità era di trovare un sistema che:

- ◆ non mettesse a rischio la proprietà intellettuale delle informazioni esclusivamente rivolte alla rete Versace
- ◆ snellisse le procedure di invio di materiale a tutte le sedi Versace

Inoltre il sistema da adottare avrebbe dovuto essere:

- ◆ facilmente utilizzabile da tutti gli utenti, senza avere necessità corsi di formazione dedicati o diminuzione dell'efficienza operativa
- ◆ con un interfaccia estremamente intuitiva, in grado di essere usata con semplicità da utenti di sistemi operativi differenti
- ◆ perfettamente integrato con i sistemi IT già esistenti
- ◆ in grado di sostenere il carico di continui e frequenti aggiornamenti.

## LA SOLUZIONE ADOTTATA

La soluzione sviluppata per Gianni Versace è una Boole Server farm con sistema di Load balance e Fail over integrato.

Per accedere ai file protetti sono stati sviluppati due differenti Boole client: un desktop client destinato al personale della sede centrale Versace di Milano, e una Web application accessibile tramite qualunque browser Internet per tutte le sedi e atelier Versace del mondo.

<b>SETTORE</b>	Moda e beni di lusso
<b>NUMERO DI UTENTI</b>	2.000
<b>SISTEMA OPERATIVO SERVER</b>	Windows Server 2003
<b>SISTEMA OPERATIVO CLIENT</b>	Windows & Mac
<b>VERSIONE BOOLE SERVER</b>	Enterprise con sistema di Load Balance e Fail over
<b>TEMPO DI IMPLEMENTAZIONE</b>	2 giorni
<b>COMUNICAZIONE</b>	Interna ed esterna

*“È straordinario poter lavorare su file confidenziali senza avere la preoccupazione che informazioni riservate possano essere rubate o indebitamente diffuse.*

*La soluzione Boole Server è completa e oltre a rispondere a tutte le esigenze di sicurezza di cui avevamo bisogno, è in grado di prevenire i rischi che potrebbero derivare anche da minacce a cui non avevamo pensato .”*

**Santo Versace,  
Presidente Gianni Versace s.p.a.**

La soluzione sviluppata prevede che tutti i file gestiti dal sistema siano crittografati sia all'interno degli storage di archiviazione che in fase di condivisione tramite client.

In particolare, la condivisione di file come ad esempio schizzi, disegni o anteprime di campagne pubblicitarie, prevede che su ogni immagine sia impresso un Watermark identificativo, in grado di proteggerne i contenuti da eventuali appropriazioni indebite e tracciare le potenziali diffusioni non autorizzate.

Come ulteriore livello di protezione e controllo, il Top Management può disporre in qualunque momento di una dettagliata reportistica che il sistema di Auditing integrato in Boole Server registra ogni volta che un utente effettua un'operazione all'interno della rete protetta Versace.

## I VANTAGGI

Disponendo di questa soluzione, lo staff Versace può disporre di un sistema affidabile per archiviare e condividere file in tempo reale in tutta sicurezza.

Grazie a questa soluzione, il personale Versace può affiancare al tradizionale uso delle e-mail un sistema protetto e controllato per scambiare file che richiedono tempestivi aggiornamenti e soprattutto massima riservatezza.

Il punto di forza della soluzione è stata la semplicità con cui sedi geograficamente distanti e con infrastrutture informatiche disomogenee abbiano adottato in tempi brevissimi il sistema Boole Server come canale di comunicazione riservato da affiancare al consueto uso di e-mail.

Inoltre Boole Server Web Client, l'applicazione che consente di accedere in modo sicuro ai dati riservati attraverso un qualunque browser, ha permesso a centinaia di utenti sia Windows che Mac, di scambiare informazioni sensibili tra tutte le sedi del mondo di Versace, senza avere necessità di distribuire applicativi dedicati o organizzare corsi di formazione a livello internazionale.

Gli elevati standard di sicurezza integrati nella soluzione, inclusi il sistema di Watermark e le politiche granulari di accesso ai file assegnabili agli utenti, sono aspetti che hanno reso la soluzione sviluppata per Versace un sistema completo per la protezione dei dati: sicuro, affidabile, flessibile e semplice da usare