

# SaaS

Presentazione della nuova  
modalità di distribuzione del  
software : Software come Servizio

# SaaS

Il SaaS (Software as a Service) rappresenta un sistema per la distribuzione di applicazioni attraverso Internet, come un servizio. Anziché installare e mantenere del software, vi si accede semplicemente tramite Internet, senza doversi occupare della complessa gestione di componenti hardware e software.

# SaaS

Le applicazioni SaaS sono talvolta denominate ASP, software basato su Web, software on-demand o software hosted.

A prescindere dal nome, le applicazioni SaaS vengono eseguite sui server del fornitore SaaS. Il fornitore gestisce l'accesso all'applicazione, compresi gli aspetti associati a sicurezza, disponibilità e prestazioni.

# SaaS

## Le caratteristiche del SaaS

Un modo efficace per comprendere il SaaS consiste nel paragonarlo a una banca, che protegge la privacy dei propri clienti fornendo allo stesso tempo servizi affidabili e sicuri su vasta scala. Tutti i clienti di una banca utilizzano gli stessi sistemi finanziari e la stessa tecnologia, senza preoccuparsi che qualcuno possa accedere ai propri dati personali senza autorizzazione.

# SaaS

## SaaS: i vantaggi

I clienti SaaS non devono acquistare, installare, mantenere né aggiornare componenti hardware o software.

L'accesso alle applicazioni è semplice: è sufficiente disporre di una connessione a Internet.

# SaaS

## Adozione elevata

Le applicazioni SaaS sono disponibili da qualsiasi computer o dispositivo, sempre e dovunque. Poiché la maggior parte delle persone è in grado di utilizzare Internet per trovare ciò di cui ha bisogno, le applicazioni SaaS tendono ad avere un tasso di adozione elevato, con una curva di apprendimento ridotta.

# SaaS

## Costi iniziali inferiori

Le applicazioni SaaS funzionano ad abbonamento. L'assenza di costi di licenza consente di ridurre le spese iniziali. Il fatto che l'infrastruttura IT è gestita dal fornitore SaaS comporta costi IT ridotti per i componenti hardware e software e per il personale necessario per la gestione del tutto.

# SaaS

## Aggiornamenti senza problemi

Dal momento che tutte le attività di aggiornamento sono gestite dal fornitore SaaS, non è necessario che i clienti eseguano il download o l'installazione di patch. Il fornitore SaaS gestisce inoltre la disponibilità, pertanto non è necessario che i clienti aggiungano componenti hardware, software o aumentino l'ampiezza della banda al crescere della base di utenti.

# SaaS

Siti dedicati all'argomento :

- [www.elaborweb.com](http://www.elaborweb.com)
- [www.saasitaly.com](http://www.saasitaly.com)