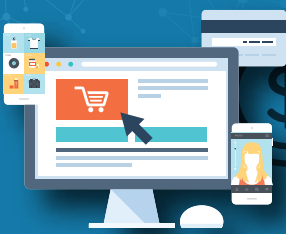


# RIDURRE LA COMPLESSITÀ DELLE IMMAGINI WEB **IN UN MONDO REATTIVO**



Assicurare esperienze web di alta qualità a tutti i clienti, ovunque e su qualsiasi dispositivo è oggi più difficile e costoso che mai.

## LE IMMAGINI STANNO DIVENTANDO IL PRINCIPALE OSTACOLO ALLA DISTRIBUZIONE DI SITI REATTIVI E AD ALTE PERFORMANCE

<h3>DIMENSIONE</h3> <p>Il 63% del peso delle pagine è imputabile alle immagini web</p>	<h3>NUMERO</h3> <p>Una pagina web ha in media 60 immagini</p>	<h3>AUMENTO</h3> <p>La dimensione delle pagine indirizzate ai dispositivi mobili è aumentata del 203% dal 2011</p>
--	---	--

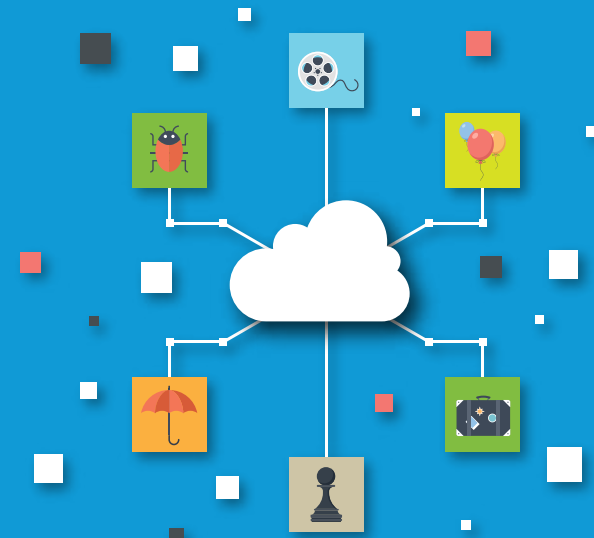
## I CONSUMATORI CHIEDONO:

Esperienze **dinamiche e ricche di immagini**



## DISTRIBUITE A **VELOCITÀ SUPERSONICHE**

### LA SFIDA?



Creare da soli tutte le immagini web appropriate richiede uno staff competente e comporta un aumento pari a **100 volte** della vostra libreria di immagini, con costi non indifferenti in termini di infrastruttura.

Il design reattivo è soggetto al fenomeno dell'over-download, che incrementa il tempo di caricamento delle pagine e genera insoddisfazione nei clienti.

## VANTAGGI DI UNA SOLUZIONE CLOUD PER LA GESTIONE DELLE IMMAGINI

<p>Ottimizzazione automatica delle immagini per distribuire la massima qualità con il minor numero di byte in base alla qualità percettiva dell'occhio umano.</p>	<p>Riduzione dei costi eliminando infrastruttura di imaging e storage, sfruttando una piattaforma di caching distribuita su scala globale.</p>
<p>Conversione intelligente delle immagini nel formato più appropriato ad ogni dispositivo, software e alle dimensioni dello schermo.</p>	<p>Attivazione delle ottimizzazioni automatiche delle immagini senza aggiungere JavaScript alle pagine.</p>
<p>Trasformazione dinamica delle immagini derivate attraverso una configurazione basata su policy senza aggiungere alcun codice alla propria applicazione.</p>	<p>Integrazione semplificata con sistema CMS, storage e workflow editoriali.</p>

Scoprite come risolvere il problema delle immagini qui [qui](#)