

New York, Parigi - 6 aprile 2022 - Oggi CAST ha annunciato un nuovo accordo con Google Cloud per accelerare i programmi di migrazione e modernizzazione delle applicazioni dei clienti in tutto il mondo, integrando le funzionalità di Google già disponibili tramite il [Google Cloud Application Modernization Program](#) (CAMP).

"Le aziende e i fornitori di software cercano sempre di più di sfruttare l'agilità, l'efficienza e il ricco catalogo di Google Cloud per complesse applicazioni custom, che sono per lo più progettate per ambienti diversi e devono essere modernizzate o reingegnerizzate per il cloud", ha affermato Marc Zablit, Executive Vice President Business Development presso CAST. "In genere, non sono disponibili informazioni accurate sulla loro effettiva architettura o su ciò che deve essere modificato al loro interno".

I prodotti CAST forniscono informazioni dettagliate sul funzionamento interno e sulle condizioni strutturali delle applicazioni custom, essenziali per accelerare e ridurre il rischio della migrazione e della modernizzazione al cloud:

- [CAST Highlight](#) può analizzare centinaia di applicazioni in una settimana per individuare cosa è necessario modificare nel codice sorgente, lo sforzo richiesto, i servizi Google Cloud più adatti da utilizzare e il miglior percorso di migrazione da intraprendere.
- [CAST Imaging](#) decodifica automaticamente l'architettura effettiva di una determinata applicazione in mappe applicative interattive per aiutare architetti e sviluppatori a navigare nelle fasi chiave della modernizzazione, come il re-platforming, il re-architecting, la sostituzione di framework o database e la scomposizione dei monoliti in servizi.

Una volta nel cloud, l'uso continuo di CAST assicura che le applicazioni rimangano agili, sicure e resilienti.

"Le tecnologie che forniscono alle aziende nuovi modi per analizzare il funzionamento interno di complesse applicazioni software sono diventate sempre più importanti per le roadmap di modernizzazione delle organizzazioni", ha affermato Erwan Menard, Global Director, Infrastructure and Applications Modernization Solution Engineering di Google Cloud. "Siamo lieti di collaborare con CAST per fornire ai clienti i prodotti e le competenze di cui hanno bisogno per pianificare, accelerare e ridurre il rischio di migrazioni complesse e accelerare i programmi di modernizzazione delle applicazioni".

Centinaia di aziende e System Integrator, come Accenture, BAH, CGI, DXC, IBM Services, Infosys, LTI, Wipro, utilizzano già i prodotti CAST per consentire una migrazione più sicura e veloce al cloud.

A proposito di CAST

CAST, leader della categoria della software intelligence, fornisce una tecnologia che genera automaticamente informazioni dettagliate sul funzionamento interno delle applicazioni software, con una precisione simile alla risonanza magnetica: composizione, architettura, flussi di transazione, disponibilità del cloud, difetti strutturali, rischi legali e di sicurezza. Sta diventando essenziale per una più rapida modernizzazione per il cloud, aumentando la velocità e l'efficienza dell'ingegneria del software, un migliore controllo del rischio open source e un'accurata due diligence tecnica. CAST opera a livello globale con uffici in Nord America, Europa, India, Cina. Visita castsoftware.com.