

TeamViewer supporta il controllo totale da remoto dei dispositivi BlackBerry basati su Android

L'azienda espande la posizione leader di mercato nella telefonia mobile

Milano, 19 aprile 2018 – [TeamViewer®](#), il principale fornitore di software a livello mondiale per l'IoT, la connettività, il monitoraggio, il supporto e la collaborazione, continua ad ampliare la propria leadership nel supporto dei dispositivi mobili. Da oggi, infatti, supporta il controllo totale da remoto dei dispositivi BlackBerry basati su Android. Dal 2014, con la versione 10, TeamViewer supporta BlackBerry. Questo consente di semplificare la gestione dei dispositivi e offre agli addetti dell'help desk un modo efficace per accedere e lavorare sui dispositivi BlackBerry. Inoltre, TeamViewer offre utili funzioni aggiuntive, tra cui il trasferimento di file e chat in tempo reale.

Per accedere all'intera gamma di funzioni per i dispositivi BlackBerry basati su Android, gli utenti devono installare un add-on, scaricabile da [Google Play Store](#), sul proprio dispositivo, insieme all'applicazione TeamViewer QuickSupport o TeamViewer Android Host.

"BlackBerry vanta un'estesa base di dispositivi installati che vengono spesso implementati in ambienti sensibili alla sicurezza", afferma Kornelius Brunner, Chief Innovation Officer di TeamViewer. "La sicurezza è fondamentale per noi e per i nostri clienti, questa partnership con BlackBerry è estremamente rilevante per noi".

TeamViewer offre il controllo remoto totale per quasi tutti gli OEM che lavorano su piattaforma Android. Il supporto TeamViewer per i dispositivi Android, inoltre, è integrato nelle piattaforme di gestione della mobilità aziendale per dispositivi mobili come MobileIron Help@Work, Microsoft Intune e MaaS360 di IBM.

A testimonianza del proprio impegno e leadership sul mercato mobile, recentemente TeamViewer ha annunciato importanti novità e aggiornamenti a beneficio di tutti gli utenti di TeamViewer Remote Control Android, tra cui: accesso con un click, trasferimento intelligente dei dati e tecnologia della cache. Le innovazioni, in particolare, mirano a diminuire l'utilizzo dei dati in mobilità, per esempio, quando gli utenti passano da una rete mobile all'altra o subiscono una perdita di segnale. La nuova tecnologia, infatti, consente di risparmiare fino al 40% dei dati, a seconda delle dimensioni della lista 'Computer e Contatti'.

A proposito di TeamViewer

TeamViewer è fornitore di soluzioni software a livello mondiale per l'IoT, la connettività, il monitoraggio, il supporto e la collaborazione. Il portfolio delle soluzioni di TeamViewer copre tutti gli aspetti dell'attività aziendale, rispondendo a

Comunicato stampa



specifiche esigenze, inclusi la condivisione dello schermo, il supporto remoto via desktop, l'accesso remoto, chat aziendale istantanea, web e videoconferenze, il backup, l'anti-malware, lavagne virtuali e altro ancora. TeamViewer, il prodotto di punta è attivo su oltre 1,5 miliardi di dispositivi, di cui circa 30 milioni sono sempre connessi a TeamViewer. Fondata nel 2005 a Göppingen (Germania), l'azienda impiega circa 700 persone di oltre 60 Paesi con uffici in tutto il mondo. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito <https://www.teamviewer.com/it/>.

Contatto ufficio stampa:

TeamViewer GmbH
Axel Schmidt
Jahnstraße 30
73037 Göppingen
Germania
Tel.: +49 (0) 7161 60692 395
Fax: +49 (0)7161-60692-79
E-mail: press@teamviewer.com
Web: <http://www.teamviewer.com>

Contatti stampa:

Prima Pagina Comunicazione - Tel. 02.91339811
Daniela Rimicci: daniela@primapagina.it
Viviana Viviani: viviana@primapagina.it