

AnswerFast PlusTM di Dilithium Networks riduce l'attesa dei videofonini Samsung

Dilithium Networks, azienda leader nelle soluzioni per la telefonia 3G, annuncia che la tecnologia AnswerFast PlusTM è stata implementata nei telefonini Smartphone da Samsung Electronics. In seguito a questo accordo, oggi Dilithium Networks fornisce a più del 50% dei produttori di telefonini il proprio sistema 3G-324M/H.324M Stack. Mentre i telefonini 3G presenti ora sul mercato impiegano solitamente dai 5 agli 8 secondi per stabilire una connessione sia vocale sia video, grazie alla tecnologia AnswerFast PlusTM è possibile ridurre a meno di un secondo il tempo di connessione per le videochiamate, come accade per la telefonia voce. L'accordo tra Dilithium Networks e Samsung Electronics comprende anche l'utilizzo del 3G-324M Multimedia Protocol Stack di Dilithium, essenziale per la fruizione di tutte le soluzioni multimediali "real-time" per la videofonia 3G. "Siamo felici di lavorare nuovamente con Samsung, leader di mercato nella telefonia mobile" ha affermato Paul Zuber, CEO di Dilithium Networks. "Samsung ha scelto AnswerFast PlusTM per permettere ai propri utenti di poter usufruire degli innovativi servizi della videotelefonia 3G". Oltre questa innovativa tecnologia di connessione, Dilithium Networks sta sviluppando una serie completa di servizi per la telefonia tra cui: videoconferenza peer to peer tra utenti di reti mobili e di reti fisse IP, servizi di multi-conferenza, piattaforme potenziate di servizi per video mail, call center video, portali di streaming video per trasmissioni di contenuti di infotainment in broadcast e applicazioni webcam. I prodotti Dilithium Networks favoriscono la nascita di queste nuove applicazioni garantendo loro il supporto per tutti i protocolli chiave - tra i quali 3G-324M, SIP e H.323 - e assicurando contemporaneamente agli utilizzatori la possibilità di vivere esperienze di massima qualità.

Pubblicato il: 02 febbraio 2006

Fonte: [AIDnetwork](#)

Autore: [Redazione FullPress](#)

News inserita in: [Partnership](#)