

Iridium continua ad attrarre fornitori di servizi marittimi di classe mondiale per Iridium CertusSM

Il secondo gruppo di fornitori di servizi aderisce al programma Iridium Certus per fornire connettività satellitare a banda L di prossima generazione all'industria marittima MCLEAN

Virginia (Usa), 5 giugno 2018 - Iridium Communications Inc. (NASDAO: IRDM) ha annunciato oggi che sette fornitori di servizi aggiuntivi hanno firmato accordi per fornire il servizio Iridium Certus per le applicazioni marittime. Globecomm, Network Innovations, Pivotel, MVS USA, IEC-Telecom, MetOcean e Samsan Enterprise Company ampliano ulteriormente la base della distribuzione di Iridium per il suo servizio di banda larga a banda L di prossima generazione. Queste sette società svolgeranno un ruolo fondamentale nel fornire quella che sarà la soluzione di banda larga satellitare L-band più rapida e competitiva per l'industria marittima, consentendo un ambiente veramente "connesso". L'annuncio giunge poco dopo che Iridium è diventato il secondo fornitore di servizi riconosciuto per il Sistema di sicurezza di soccorso marittimo globale (GMDSS), ponendo fine a un monopolio industriale decennale e continuando lo slancio verticale marittimo dell'azienda. Iridium sta ora lavorando per introdurre il servizio GMDSS il prima possibile. I fornitori di servizi Iridium Certus sono rappresentativi della natura globale della rete di Iridium e del suo ecosistema di partner. In un settore che non ha varietà nelle offerte di comunicazione disponibili, Iridium Certus fornirà una nuova soluzione completa per le comunicazioni via satellite, di alta qualità e dal prezzo competitivo. Operando sulla rete satellitare di prossima generazione, globale di orbita attorno alla Terra (LEO) di Iridium chiamata Iridium® NEXT, Iridium Certus sarà l'unica soluzione a banda larga satellitare in grado di fornire connettività affidabile in qualsiasi parte del mondo. "L'aggiunta di questo gruppo di fornitori di servizi di livello mondiale rappresenta una pietra miliare per il programma Iridium Certus", ha dichiarato Wouter Deknopper, vicepresidente e direttore generale marittimo di Iridium. "Oueste partnership testimoniano l'esigenza di scelta in questo settore, in particolare quello che soddisfa le esigenze di ogni nave, indipendentemente dalla posizione, dalle dimensioni e dal budget. Sostenere le esigenze globali, digitali e mobili dei naviganti è al centro della nostra missione e non sarebbe possibile senza la nostra rete mondiale di partner e fornitori di servizi ". L'Iridium Certus è attualmente sottoposto a test in tempo reale su terminali di ultima generazione, di dimensioni ridotte, costruiti da Thales e Cobham. I terminali VesseLINKTM di Thales e SAILOR 4300 by Cobham stanno testando bene e fornendo risultati positivi, convalidando le aspettative sulle

prestazioni della rete, incluso il raggiungimento di velocità di 352 Kbps e chiamate vocali di alta qualità. Le velocità iniziali di offerta del servizio debutteranno a 352 Kbps e saranno successivamente aggiornabili a 704 Kbps con un aggiornamento del firmware. Iridium Certus non supporterà solo più classi e capacità di velocità, ma fornirà anche servizi di sicurezza e una vasta gamma di opzioni di streaming. Una volta disponibile in commercio, il servizio Iridium Certus svolgerà un ruolo chiave per le comunicazioni marittime, in quanto supporterà una varietà di requisiti di connettività, oltre a essere in grado di resistere alle dure condizioni delle operazioni remote. Iridium Certus è prevista per la disponibilità commerciale nel 2018. Grazie a Iridium NEXT, la nuova generazione di satelliti da 3 miliardi di dollari della compagnia, Iridium Certus fornirà funzionalità vocali di qualità superiore, oltre a funzionalità broadband di livello enterprise per l'intero pianeta, sia a terra, nell'aria o in mare. Ad oggi, ci sono stati sei lanci di successo di Iridium NEXT, con la distribuzione di 55 nuovi satelliti. Per il 2018 sono previsti due lanci aggiuntivi per completare la costellazione di 75 nuovi satelliti, di cui 66 nella costellazione attiva, con nove pezzi di ricambio in orbita. Per ulteriori informazioni su Iridium Certus, visitare https://www.iridium.com/company/industryleadership/iridiumcertus. Per ulteriori informazioni su Iridium NEXT, visitare www.IridiumNEXT.com.