

Per pubblicazione immediata - Ancona (IT), Agosto 2023

LA TECNOLOGIA LEO DI ONEWEB È ORA REALTÀ VIDEOWORKS È IL PARTNER IDEALE PER L'INTEGRAZIONE A BORDO E L'ASSISTENZA POST VENDITA

- Dopo la conferenza stampa al Monaco Yacht Show 2022, la connettività Internet tramite i satelliti Low Earth Orbit (LEO) di OneWeb è completamente operativa anche per il settore yachting.
- OneWeb, attraverso la propria rete di satelliti LEO, garantisce una fluidità di servizio unica nel suo genere.
- Videoworks, in qualità di fornitore, propone soluzioni OneWeb dedicate al mondo yachting
- Videoworks supporta i propri clienti con soluzioni integrate che vanno dal servizio LEO all'infrastruttura hardware e la distribuzione IT di bordo

Videoworks mette in campo 25 anni di esperienza e l'installazione di centinaia di innovativi sistemi audio/video, entertainment, IT e lighting & comfort installati a bordo di superyacht che navigano in tutto il mondo, per rispondere alle più esigenti richieste di armatori e compagnie di navigazione, implementando le più recenti tecnologie di connettività a bordo in ambito entertainment e per le necessità professionali dell'armatore e dei suoi ospiti.

“L'avvento dei satelliti LEO cambierà radicalmente l'esperienza audio-video a bordo”, aveva spiegato Maurizio Minossi, CEO di Videoworks - “Videoworks si presenta pronta a questo nuovo scenario, con l'obiettivo di essere un partner unico e competente, dal satellite al telecomando della tv nelle mani dell'armatore e dei suoi ospiti”.

Quello che Videoworks e OneWeb avevano illustrato al Monaco Yacht Show 2022, in merito alle opportunità che le connessioni Internet LEO (Low Earth Orbit) potevano offrire in mare aperto, ora, a distanza di un anno, tutto ciò che è presentato è realtà e Videoworks ha già avviato le prevendite ancor prima dell'inizio del MYS 2023.

“OneWeb ha lo scopo di eliminare tutto ciò che impedisce alle economie e alle comunità di accedere alla connettività, garantendo e migliorando l'accesso mondiale alle informazioni in mare”, ha affermato Carole Plessy, VP per l'Europa e il settore marittimo. “La nostra ambizione è sempre stata quella di produrre soluzioni marittime a banda larga che possano essere adattate alle esigenze delle navi da diporto in qualsiasi luogo. Una connettività livello globale di altissima qualità che permetterà a capitani, equipaggio ed ospiti a bordo di yacht di ultima generazione di poter accedere in mare a tutte le applicazioni basate su cloud, divenute ormai necessarie sia per le attività lavorative che dedicate al tempo libero”.

VIDEOWORKS SPA

Via Luigi Albertini, 36E13 - 60131 Ancona | IT
VAT No. IT 01519900425 - R.E.A. 148260
Share Capital €1,140,000

www.videoworksgroup.com
info@videoworksgroup.com
helpdesk.yacht@videoworksgroup.com
helpdesk.business@videoworksgroup.com

Contact Centre: +39 071.99513
Helpdesk: +1 636 2424365
Helpdesk: +33 44 8800135
Helpdesk: +39 071 9951341

La tecnologia LEO garantisce latenze simili alle tecnologie 5G integrando perfettamente i servizi OneWeb con quelli terrestri. Il tutto si traduce in un'elevata capacità di banda nonché nella fluidità di sistema. A differenza di altri servizi LEO, OneWeb offre una banda minima regolata dal Service Level Agreement (SLA).

La caratteristica che differenzia l'offerta Videoworks è la completezza del pacchetto che è omnicomprensivo. Dalla scelta dell'antenna, che può essere tradizionale - motorizzata oppure flat -, ai sistemi di bordo, rete in primis, che sarà ottimizzata in base alla tipologia dello yacht e alle esigenze dell'armatore. Tutta l'installazione del sistema è curata da Videoworks che offre anche un servizio di assistenza 24/7, sia per la manutenzione ordinaria sia per quella straordinaria. Ciò consente di evitare triangolazioni tra fornitore dei servizi e supporto rete. Per l'armatore tutto questo si trasforma in una semplificazione tecnico-gestionale con un solo interlocutore. Aspetto importante anche per le compagnie di charter che operano worldwide per tutto l'arco dell'anno.

PRESS OFFICE Sand People Communication

Ursula Brzoska – M. +39 333 3992874 E. videoworks@sandpeoplecommunication.com