

Per pubblicazione immediata – Ancona (IT), November 2022

## TANTE LE INNOVAZIONI VIDEOWORKS AL METSTRADE 2022 PER AVERE SEMPRE SOTTO CONTROLLO TUTTO LO YACHT

- Videoworks si presenta al MetsTrade di Amsterdam, in programma dal 15 al 17 novembre 2022, con una serie di soluzioni e importanti sviluppi dei suoi sistemi di controllo e gestione degli impianti a bordo
- Allo stand saranno esposti l'antenna " LEO/GEO VSAT" di Intellian , il sistema di configurazione e gestione degli strumenti di bordo "ETO Panel" e quello audio "Pop-Up Speaker", la app "MyInfo 3.0" per controllare i servizi di entertainment e la "Next Gen Room Automation", l'ultima innovazione in casa Videoworks per ottimizzare l'efficienza energetica e accrescere il benessere a bordo.

Sono oltre 750 i progetti sviluppati in 25 anni di attività da Videoworks. Numeri che la qualificano leader indiscusso nel settore Audio/Visual, Entertainment, IT e Lighting & Comfort. Forte di questa posizione, l'azienda italiana si presenta all'appuntamento del MetsTrade 2022 di Amsterdam (15-17 novembre 2022), la più importante rassegna mondiale dedicata all'accessoristica nautica, con una serie di innovazioni che promettono di rivoluzionare il controllo di tutti gli apparati a bordo dei maxi yacht.

### ANTENNA VSAT INTELLIAN

Come già evidenziato al Monaco Yacht Show, Videoworks continua a focalizzarsi sempre più sulla connettività internet a bordo degli yacht grazie a partnership strategiche con i maggiori player del mercato, collaborazioni che consentono e consentiranno ancora di più in futuro all'azienda di proporre tecnologie 5G e LEO.

In occasione del MYS sono stati ufficializzati la collaborazione con OneWeb e l'accordo con Speedcast con cui verranno distribuite le connessioni dati satellitari Starlink e Oneweb. Ad Amsterdam sarà ufficializzata l'ulteriore **partnership con Intellian** per la distribuzione di antenne Dome per VSAT LEO e GEO, ma anche per TV Satellitare, che consente quindi a Videoworks di fornire un servizio a 360° per tutte le esigenze di connessione dati a bordo.

### SISTEMA ETO PANEL

ETO Panel è una nuova suite tecnologica, fruibile da qualsiasi postazione (PC, tablet con connessione locale o remota) che unifica in un unico panel i controlli sui nostri sistemi presenti a bordo, in modo da poterli controllare o verificare il loro corretto stato di funzionamento.

L'interfaccia può inoltre interagire per poter consultare tutti le informazioni di base dello yacht (tra cui anche i dati provenienti dai sensori di temperatura e umidità), i manuali utenti e i disegni tecnici di tutta l'impiantistica.

### POP-UP SPEAKER, IL SISTEMA AUDIO INVISIBILE E INTEGRATO

Allo stand sarà possibile testare il Pop-Up Speaker. Fin dalle prime installazioni, è risultato evidente che questi speaker totalmente a scomparsa sono la soluzione ideale per tutti gli ambienti esterni (grazie alla

tecnologia waterproof) e interni degli yacht dove non si vogliono avere impedimenti visivi. Personalizzabile sia nei materiali sia nei colori, Pop-Up Speaker si integra perfettamente con qualsiasi soluzione progettuale grazie alla bassa profondità di scomparsa eliminando la necessità di avere speaker fissi o cavi che rovinino l'estetica degli ambienti.

### **TUTTO LO YACHT IN UNA MANO CON MYINFO 3.0**

Semplice e intuitivo – ispirato alle interfacce dei più diffusi servizi di streaming – MyInfo 3.0 integra il controllo di tutti gli infotainment, la domotica e le telecamere a circuito chiuso di bordo, offrendo allo stesso tempo un accesso completamente personalizzabile per ogni dispositivo.

MYInfo 3.0 propone una serie di “experiences” quali: streaming con la libreria di bordo, Web radio station, collegamento a Spotify e TVCC configurata per ogni singolo utente. Inoltre può essere diffusore dei contenuti satellitari, da uno a 20 decoder satellitari tutti disponibili su un rack centrale, fornire i dati di navigazione direttamente dalla plancia, controllare la domotica e fornire i servizi di “Staff Call” per chiamare i membri dell'equipaggio desiderati e “Captain Info” per avere un filo diretto con il Capitano dello yacht.

### **NEXT GEN ROOM AUTOMATION, L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE A BORDO**

Il debutto è avvenuto recentemente al Monaco Yacht Show. L'obiettivo, tramite sensori, è quello di profilare le abitudini e le esigenze di armatore e ospiti, aspetto ancora più importante nel caso di charter, per adeguare gli ambienti alle diverse abitudini di vita a bordo. A garanzia della massima privacy, Videoworks ha deciso di impiegare sensori e tecnologia Bluetooth LE che permettono di identificare la persona tramite smartphone, evitando la presenza a bordo di telecamere. Le potenzialità dell'intelligenza artificiale non si fermano solo a questi due importanti aspetti, ma mettono a segno anche un significativo efficientamento energetico grazie all'ottimizzazione dell'uso delle luci, della temperatura degli ambienti dell'aria condizionata e di tutte le altre dotazioni di bordo.

**PRESS OFFICE Sand People Communication**

Ursula Brzoska – M. +39 333 3992874 E. [videoworks@sandpeoplecommunication.com](mailto:videoworks@sandpeoplecommunication.com)