

Per pubblicazione immediata - Ancona (IT), Luglio 2024

CON VIDEOWORKS AUDIO, VIDEO E WIFI SENZA LIMITI SUL PLURIPREMIATO SUPERYACHT BAGLIETTO T52

- Videoworks ha realizzato un sistema centralizzato che distribuisce audio e video da un unico spazio tecnico su tutto lo yacht
- Con una infrastruttura Cisco Catalyst , Videoworks ha garantito una copertura wifi completa
- Il Baglietto T52, dislocante in acciaio e alluminio, è firmato da Francesco Paszkowski Design per esterni e interni, questi ultimi in collaborazione con Margherita Casprini

Cercare sempre nuove sfide da affrontare è il modo migliore per crescere e migliorarsi costantemente. Nonostante i suoi 25 anni di esperienza e l'installazione di centinaia di innovativi sistemi audio/video, entertainment, IT e lighting & comfort a bordo di superyacht che navigano in tutto il mondo, Videoworks continua a innovarsi e a perseguire nuovi obiettivi. L'obiettivo è sempre quello di 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.

Un classico esempio è la realizzazione dell'allestimento dei sistemi tecnologici del Baglietto T52 per il quale l'intervento di Videoworks costituisce il classico esempio di come le competenze dell'azienda italiana possano rispondere perfettamente alle particolari esigenze di un armatore.

Il Baglietto T52 (scafo n. 10238), yacht dislocante di acciaio e alluminio di 52 metri, è del tutto particolare. Infatti questo modello, firmato da Francesco Paszkowski Design sia per gli esterni che per gli interni, questi ultimi in collaborazione con Margherita Casprini, ha vinto anche il World Superyacht Award 2024 nella categoria "Displacement Motor Yachts 499GT and below, 45m and above".

Uno yacht speciale che meritava un allestimento speciale. Ed è qui che è scesa in campo Videoworks, con tutta la competenza di cui dispone per realizzare un sistema centralizzato per la fruizione di audio e video a bordo. Fin qui nulla di eccezionale se non fosse che il tutto è concentrato in un unico spazio tecnico UD (Upper Deck), dove sono collocati i due rack principali alti circa due metri. Questa soluzione garantisce che tutte le aree siano mantenute il più libere possibile dalle apparecchiature e che, di conseguenza, eventuali operazioni di manutenzione siano meno invasive, concentrandosi nella sala tecnica.

Il sistema si basa su un'infrastruttura over IP (tramite protocollo internet) in grado di codificare ogni segnale audio e video e trasmetterlo sulla rete IT con un'interfaccia grafica utente (GUI) interamente sviluppata da Videoworks. Un aspetto quest'ultimo di particolare rilevanza perché la GUI garantisce un livello superiore di controllo, in grado di gestire il sistema HVAC (acronimo di Heating, Ventilation and Air Conditioning, ovvero riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria), l'illuminazione e le tende, il tutto supportata dalle CPU Crestron per il controllo locale dell'hardware AV (TV, amplificatori e altre apparecchiature di bordo).

L'audio può essere trasmesso a tutte le aree esterne e ai due saloni in una sorta di configurazione "Party", grazie alle più moderne unità di elaborazione del segnale digitale configurate e programmate da Videoworks. Sono inoltre previsti ulteriori collegamenti audio in alcune aree esterne per potenziare il suono.

La copertura wifi, soprattutto nelle aree comuni interne ed esterne, è invece garantita da un'infrastruttura di rete Cisco Catalyst solida e affidabile e già predisposta per eventuali sviluppi futuri, se necessari. Le doppie SIM card del modem 5G possono essere facilmente gestite tramite l'iniettore installato nei rack principali ed è prevista una Kerio Control Box per proteggere, gestire e monitorare la rete. Grande attenzione è stata riservata anche ai servizi di assistenza e alla sicurezza della rete e infatti i controlli, gli aggiornamenti e il supporto tecnico sono garantiti anche da remoto.

About Videoworks

Videoworks è leader internazionale, con oltre 25 anni di esperienza, nella progettazione, realizzazione e installazione di innovativi sistemi audio/video, di comunicazione, entertainment & home automation dedicati ai più esclusivi clienti nel mondo dello yachting, dell'architettura e del Business. La lista di clienti di Videoworks spazia dagli yacht ai superyacht fino ai musei, dalle sedi aziendali alle residenze private per un totale di oltre 700 progetti completati. Avanguardia tecnologica, ingegnerizzazione ai vertici, design esclusivo e soluzioni user friendly unite a una realizzazione robusta e affidabile hanno permesso a Videoworks di diventare il leader nell'esclusivo segmento dell'integrazione dei sistemi Audio-Video-IT e nelle più avanzate soluzioni di automazione e di lighting design e engineering.

Il team di Videoworks è composto da esperti e certificati professionisti che operano dall'Italia – dal quartier generale di Ancona e dai due uffici di Viareggio e Milano – all'Olanda con gli uffici di Schiphol-Rijk, negli Stati Uniti a Fort Lauderdale e con uffici aperti in Francia. Videoworks è anche leader nella realizzazione di progetti dedicati alle installazioni artistiche, ai moderni musei multimediali e ai più avanzati edifici pubblici.

L'ampia gamma delle attività comprende l'assistenza post vendita in ogni parte del mondo grazie a un team dedicato e la capacità di fornire ai propri clienti servizi di aggiornamento per integrare le ultime tecnologie e aumentare la durata dei sistemi.

PRESS OFFICE Sand People Communication

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