

Per pubblicazione immediata - Ancona (IT), Agosto 2023

Videoworks debutta con la nuova tecnologia HRM (Health Remote Monitoring) al Monaco Yacht Show 2023

- Videoworks sarà presente al Monaco Yacht Show 2023 (27-30 settembre) allo stand DS89
- La nuova tecnologia HRM (Health Remote Monitoring) sviluppata da Videoworks per il monitoraggio remoto della salute sarà presentato in una conferenza stampa il 29 Settembre
- Lo stand sarà dotato di una connessione wireless 5G per simulare la condizione di uno yacht in mare aperto
- Con la tecnologia HTML5 importanti novità nello sviluppo delle interfacce utente
- I nuovi sistemi illuminotecnici con tecnologia RGB consentono di trasformare lo yacht in una discoteca senza eccessivi impatti estetici e mantenendo la multifunzionalità degli ambienti

Oltre 25 anni di esperienza e centinaia di innovativi sistemi audio/video, entertainment, IT e lighting & comfort installati a bordo di superyacht che navigano in tutto il mondo. Con queste premesse anche quest'anno Videoworks si presenta al Monaco Yacht Show, 27 al 30 settembre, con una serie di novità che spaziano dall'Health Remote Monitoring, alla fruibilità degli apparati e dei device a bordo, senza trascurare il divertimento.

HRM (HEALTH REMOTE MONITORING) PER IL MONITORAGGIO REMOTO DELLA SALUTE

Novità assoluta è la tecnologia HRM (Health Remote Monitoring) che prevede il monitoraggio remoto della salute grazie alle connessioni a banda larga. In pratica consente al medico personale dell'armatore, o dei suoi ospiti, di avere informazioni in tempo reale sulle condizioni di salute del paziente, quindi avere la possibilità di avere un quadro clinico abbastanza completo (trasmettendo, per esempio, i dati di pressione, battito cardiaco e ossigenazione del sangue) e capire se il paziente è in condizioni tali da essere affrontate a bordo, se ha bisogno di un controllo più approfondito in ospedale nel breve o medio periodo oppure, se le condizioni lo richiedono, sollecitare l'intervento di pronto soccorso.

L'originalità del servizio consiste nel prevedere un collegamento diretto con il medico personale e non con un centro servizi come nella pratica comune della telemedicina, dove i dati del paziente sarebbero analizzati dal medico di turno. Viene quindi preservata e difesa la privacy del paziente e, soprattutto, il rapporto diretto con il suo medico che meglio di tutti conosce le sue patologie e il suo stato di salute.

Nella conferenza stampa sarà descritto nel dettaglio il sistema di monitoraggio grazie alla presenza del Professor Luchetti Gentiloni dell'Università Politecnica delle Marche, luminare di medicina generale e pronto soccorso, che spiegherà in maniera divulgativa i vantaggi e le modalità operative di HRM. Oltre a questo saranno presentati anche dei rendering, a cura di FM Architettura, che esemplificheranno la multifunzionalità dello spazio dell'HRM sfruttando delle zone già esistenti nello yacht.

STAND "FULL WIRELESS" COME UNO YACHT IN MEZZO AL MARE

Riproporre sullo stand le stesse situazioni di connessione di uno yacht in mare aperto è lo scopo dell'allestimento wireless di tutto lo stand, dove non si farà ricorso alla fibra del Principato di Monaco ma a un sistema wireless 5G con la tecnologia Bonding. Questa soluzione combina due canali 5G per avere più banda e creare una stabilità e velocità di connessione del tutto simile a quella domestica.

INTERFACCIA UTENTE CON LO STANDARD HTML5

Novità anche per le interfacce utente su touchscreen e telefoni: da quest'anno nei nuovi progetti Videoworks

utilizza lo standard HTML5, tecnologia grafica mutuata dall'industria automotive, che permette una grande flessibilità nella progettazione e personalizzazione delle interfacce grafiche.

ALLESTIRE UNA DISCOTECA IN UN ATTIMO

Un altro aspetto, sempre più importante e richiesto dagli armatori, è lo sviluppo di sistemi illuminotecnici ispirati alle discoteche grazie a soluzioni molto flessibili, dove gli stessi corpi illuminanti possono essere utilizzati per illuminazioni normali e architettoniche, ma all'occorrenza con la tecnologia RGB possono trasformarsi in situazioni di festa per party e altro perché lo yacht. Quest'anno Videoworks propone sullo stand una parete interattiva e anche un proiettore a soffitto, sarà una presenza discreta utilizzata quando si vorranno creare degli scenari da discoteca.

PRESS OFFICE Sand People Communication

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