



## COMUNICATO STAMPA

### L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE SALE A BORDO: LA TECH COMPANY ITALIANA CHIMERA TECH PORTA SMARTSAILOR AL CES 2026 DI LAS VEGAS

**Selezionata da ICE per rappresentare l'innovazione Made in Italy, la piattaforma IoT che digitalizza la nautica approda nell'esclusiva area Eureka Park.**

Roma, 2 dicembre 2025

**Chimera Tech** annuncia la partecipazione al **CES 2026** (Consumer Electronics Show), in programma a Las Vegas dal 6 al 9 gennaio. La tech company italiana presenterà **SmartSailor**, piattaforma IoT per la gestione digitale delle imbarcazioni, all'interno della collettiva nazionale organizzata da **ICE** (Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane).

L'evento rappresenta un nuovo passaggio nel percorso di internazionalizzazione del progetto, già presente ai recenti saloni nautici di Cannes e Genova. Per l'edizione 2026 del CES, la soluzione ha superato i criteri di ammissione della **CTA** (Consumer Technology Association), ottenendo l'accesso all'**Eureka Park**, l'area espositiva riservata alle startup ad alto contenuto tecnologico.

**Focus su AI e sensoristica** - A Las Vegas verrà presentato l'aggiornamento del motore di **Intelligenza Artificiale** integrato in SmartSailor. La tecnologia è stata sviluppata per aggregare i dati provenienti dalla sensoristica di bordo e fornire un'analisi tecnica in tempo reale. L'obiettivo del sistema è supportare armatori e fleet manager attraverso:

- Insight predittivi per la manutenzione e l'efficienza operativa;
- Diagnistica automatizzata dello stato dell'imbarcazione e degli impianti;
- Logbook digitale per la tracciatura delle attività;

**Il contesto della selezione** - La presenza in fiera è il risultato di un doppio iter di valutazione tecnica: da un lato la selezione operata da ICE per rappresentare l'innovazione italiana nel padiglione nazionale, dall'altro la validazione da parte dell'ente organizzatore americano per l'ingresso nell'area dedicata alle tecnologie emergenti.

"La partecipazione al CES nell'area Eureka Park ci permette di confrontare le nostre metriche e i nostri algoritmi in un contesto globale," dichiara Marco Chimenti Amministratore di Chimera Tech. "L'obiettivo è dimostrare come l'integrazione tra IoT e AI possa avere un impatto concreto sulla sicurezza e sulla gestione tecnica nel settore nautico.

- **D: Perché un'azienda nautica è a una fiera di elettronica?**
  - R: "Perché una barca moderna è un data center galleggiante. Siamo qui perché le sfide dell'IoT marino—connettività intermittente, gestione energetica, ambiente ostile—sono un banco di prova importante per l'elettronica di consumo."
- **D: Cosa rende diversa questa AI?**
  - R: "La maggior parte dei sistemi marini si limita a mostrare i dati. SmartSailor li interpreta. Non ci limitiamo a dirti il voltaggio della batteria; ti diciamo se la batteria probabilmente si guasterà nelle prossime 48 ore."

Per maggiori informazioni tecniche e dettagli sul progetto: [www.smartsailor.it](http://www.smartsailor.it)

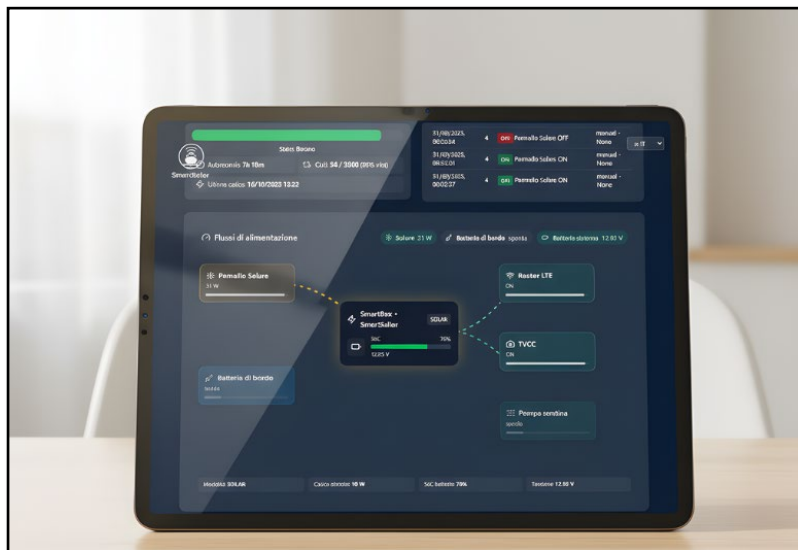


## Scheda: Chimera Tech

Chimera Tech è una startup innovativa specializzata nello sviluppo di soluzioni hardware e software per il settore nautico. Attraverso il sistema SmartSailor, l'azienda offre strumenti di monitoraggio remoto e gestione flotte, puntando alla digitalizzazione dei processi di manutenzione e controllo delle imbarcazioni.

### Contatti:

Mail [press@chimeratech.it](mailto:press@chimeratech.it)  
Mobile +39.393.4500099



Link alle immagini e loghi in alta definizione : [LINK](#)

