

SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

Alleanza Sanlorenzo – Byd Energy Storage per le batterie sugli yacht del futuro

Nicola Capuzzo · Tuesday, June 30th, 2026

Sanlorenzo annuncia la partnership strategica con Byd Energy Storage, leader nelle tecnologie per batterie e sistemi di accumulo di energia, per supportare la prossima generazione di soluzioni nautiche a basso impatto ambientale.

La partnership prevede una collaborazione di lungo periodo, includendo un programma continuativo di ricerca e sviluppo per esplorare come le tecnologie avanzate di accumulo di energia possano contribuire a una nuova generazione di yacht più silenziosi, a minore impatto e gestiti in modo più intelligente, anticipando le esigenze di armatori sempre più orientati a sostenibilità, comfort, prestazioni e maggiore autonomia di bordo senza compromessi.

L'accordo stabilisce inoltre Byd Energy Storage come fornitore tecnologico e ufficiale di batterie di Sanlorenzo.

Massimo Perotti, Executive Chairman di Sanlorenzo, ha dichiarato: "Innovazione e sostenibilità sono fondamentali per Sanlorenzo. Collaborare con un leader tecnologico globale come Byd Energy Storage rappresenta un ulteriore passo importante nella nostra visione a lungo termine per costruire un futuro della nautica più responsabile e tecnologicamente avanzato. A seguito del rinnovato impegno verso lo sviluppo di tecnologie sostenibili annunciato durante la Venice Climate Week, questa partnership ci consente di esplorare nuove opportunità nell'accumulo di energia e nell'elettrificazione, continuando a sviluppare soluzioni in grado di ridurre l'impatto ambientale degli yacht".

Tony Jiang, direttore di Byd Marine Battery Product Line, ha aggiunto: "Sanlorenzo rappresenta uno dei brand più innovativi e orientati al design nel panorama globale della nautica. Siamo orgogliosi di supportare la loro visione di sostenibilità attraverso le nostre tecnologie avanzate per batterie e guardiamo con interesse alle future opportunità di innovazione nel settore marittimo".

Con l'evoluzione delle esigenze energetiche a bordo, le tecnologie avanzate di batterie e storage avranno un ruolo sempre più centrale nel definire esperienze di navigazione più sostenibili.

La partnership rafforza ulteriormente il programma "Road to 2030" di Sanlorenzo, che continua a promuovere investimenti in metanolo verde, sistemi reformer per la produzione di idrogeno,

tecnologie ibride e innovazioni volte alla trasformazione a lungo termine del settore nautico.

This entry was posted on Tuesday, June 30th, 2026 at 11:24 pm and is filed under [Yards](#)
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.