



## **LOCKEED MARTINE E FINCANTIERI MARINETTE MARINE HANNO GIA' COSTRUITO 10 NAVI PER LA US NAVY**

Marinette, Wis., 31 agosto 2018 - Lockheed Martin (NYSE: LMT) e Fincantieri Marinette Marine (FMM) hanno consegnato la futura USS Sioux City, Littoral Combat Ship (LCS) 11 e la futura USS Wichita, LCS 13, alla US Navy. LCS 11 è la sesta versione della LCS progettata e progettata dal team industriale guidato da Lockheed Martin e sarà commissionata dall'Accademia Navale degli Stati Uniti ad Annapolis, nel Maryland, il 17 novembre. LCS 11 sarà la prima nave da combattimento mai commissionata all'Accademia Navale. [Lockheed Martin-USS-Sioux-City] Lockheed Martin-USS-Sioux-City [Lockheed Martin-USS-Wichita] Lockheed Martin-USS-Wichita LCS 13 è la settima LCS e una variante progettata e costruita dal team industriale guidato da Lockheed Martin e verrà commissionata quest'inverno. "Attendiamo con ansia il giorno in cui il futuro USS Sioux City e USS Wichita entreranno a far parte della flotta. La LCS è una nave estremamente conveniente, sempre più letale e versatile", ha dichiarato Joe DePietro, vice presidente di Lockheed Martin Small Combatants and Ship Systems. "La LCS è una componente in crescita nella forza di superficie della Marina statunitense, progettata per compiere missioni critiche in tutto il mondo, ora e in futuro." LCS 11 e LCS 13 saranno portati a casa nella stazione navale di Mayport, in Florida, insieme a USS Milwaukee (LCS 5), USS Detroit (LCS 7) e USS Little Rock (LCS 9). "L'importante traguardo di oggi è stato reso possibile dall'investimento e dai miglioramenti apportati alla nostra linea di produzione seriale, che ci ha permesso di realizzare la nostra visione di un cantiere altamente efficiente ed efficiente", ha dichiarato Jan Allman, presidente e CEO di FMM. "I cantieri navali di Fincantieri Marinette Marine sono orgogliosi di consegnare queste navi da guerra provate e non vediamo l'ora di lavorare con Lockheed Martin e la US Navy per continuare a costruire queste navi altamente capaci per la flotta". Con la consegna di LCS 11 e 13, Team Freedom ha consegnato sette navi da combattimento Littoral alla US Navy. Sette navi sono in varie fasi di produzione e test presso la Fincantieri Marinette Marine. La LCS della variante di libertà Lockheed Martin è una nave altamente manovrabile, letale e adattabile, progettata per supportare missioni mirate nelle aree delle contromisure mine, della guerra anti sottomarino e della guerra di superficie. La LCS a variante di libertà integra la nuova tecnologia e la capacità di supportare in modo sostenibile le capacità di missione attuali e future dalle acque profonde ai littorali. Per ulteriori informazioni, visitare [www.lockheedmartin.com/lcs](http://www.lockheedmartin.com/lcs). Informazioni su Lockheed Martin Con sede a Bethesda, Maryland, Lockheed Martin è una società di sicurezza e aerospaziale che impiega circa 100.000 persone in tutto il mondo ed è principalmente impegnata nella ricerca,

progettazione, sviluppo, produzione, integrazione e mantenimento di sistemi, prodotti e servizi tecnologicamente avanzati. Quest'anno la compagnia ha ricevuto tre Edison Awards per innovazioni rivoluzionarie in autonomia, tecnologia satellitare e energia diretta.

Informazioni su **Fincantieri Marinette Marine Fincantieri** è il principale costruttore navale occidentale con una ricca storia che risale a più di 230 anni fa e un track record di costruzione di oltre 7.000 navi. Fincantieri Marine Group è la controllata americana di Fincantieri e gestisce tre cantieri di Great Lakes: Fincantieri Marinette Marine, Fincantieri Bay Shipbuilding e Fincantieri ACE Marine. Fincantieri Marine Group conta oltre 2.100 tra operai, artigiani, ingegneri e tecnici negli Stati Uniti specializzati nella progettazione, costruzione e manutenzione di navi mercantili e navi governative, tra cui la Marina Militare degli Stati Uniti e la Guardia Costiera.

Informazioni su **Gibbs & Cox Gibbs & Cox**, la principale società indipendente di soluzioni marittime della nazione specializzata in architettura navale, ingegneria navale e progettazione, ha sede ad Arlington, in Virginia. La compagnia, fondata nel 1929, ha fornito progetti per quasi l'80 per cento dell'attuale flotta di superficie combattente della Marina degli Stati Uniti; avvicinarsi a 7.000 navi militari e commerciali sono state costruite per i progetti di Gibbs & Cox