

Con Artemis II in orbita lo spazio piemontese

Thales Alenia prepara la casa spaziale degli astronauti per la Luna e Marte



IL PIEMONTE IN UNO DEI SUOI SETTORI PIÙ AVANZATI
L'azienda torinese Thales Alenia Space è una delle più importanti realtà del settore spaziale europeo. L'azienda, che ha sede a Orbassano (TO), è leader nella produzione di componenti per i satelliti e per le navette spaziali. In questi giorni, l'azienda sta lavorando per la preparazione della casa spaziale degli astronauti per la Luna e Marte. Thales Alenia Space è una delle più importanti realtà del settore spaziale europeo. L'azienda, che ha sede a Orbassano (TO), è leader nella produzione di componenti per i satelliti e per le navette spaziali. In questi giorni, l'azienda sta lavorando per la preparazione della casa spaziale degli astronauti per la Luna e Marte.

Thales Alenia Space è una delle più importanti realtà del settore spaziale europeo. L'azienda, che ha sede a Orbassano (TO), è leader nella produzione di componenti per i satelliti e per le navette spaziali. In questi giorni, l'azienda sta lavorando per la preparazione della casa spaziale degli astronauti per la Luna e Marte. Thales Alenia Space è una delle più importanti realtà del settore spaziale europeo. L'azienda, che ha sede a Orbassano (TO), è leader nella produzione di componenti per i satelliti e per le navette spaziali. In questi giorni, l'azienda sta lavorando per la preparazione della casa spaziale degli astronauti per la Luna e Marte.

Thales Alenia Space è una delle più importanti realtà del settore spaziale europeo. L'azienda, che ha sede a Orbassano (TO), è leader nella produzione di componenti per i satelliti e per le navette spaziali. In questi giorni, l'azienda sta lavorando per la preparazione della casa spaziale degli astronauti per la Luna e Marte. Thales Alenia Space è una delle più importanti realtà del settore spaziale europeo. L'azienda, che ha sede a Orbassano (TO), è leader nella produzione di componenti per i satelliti e per le navette spaziali. In questi giorni, l'azienda sta lavorando per la preparazione della casa spaziale degli astronauti per la Luna e Marte.

Torino conferma il polo strategico per i nuovi caccia

Nuovi passi avanti per Torino e il Piemonte nella cornice del Gcap, il progetto per il Global Combat Air Programme che vede collaborare Italia, Giappone e Regno Unito per lo sviluppo di un velivolo da combattimento di nuova generazione. Un aereo del futuro, insomma, che per la sua realizzazione può attivare in regione una filiera estesa che coinvolge grandi imprese, ma anche pmi, Università e centri di ricerca.



In continuità con l'Eurofighter, il programma Gcap consolida il ruolo del Piemonte come polo strategico per l'aeronautica da difesa e per la sovranità tecnologica futura. In particolare, nei giorni scorsi è stato assegnato il primo contratto internazionale congiunto a Edgewing, la joint venture industriale trinationale costituita per guidare la progettazione e lo sviluppo del programma. Il contratto, del valore di 686 milioni di sterline, finanzia attività di progettazione e ingegneria. «La rapidità con cui Edgewing e l'Agenzia Gcap hanno aumentato la propria operatività è stata resa possibile dal nostro obiettivo condiviso e dalla forza della collaborazione. Siamo orgogliosi di portare avanti questo slancio», commenta Marco Zoff, amministratore delegato di Edgewing. - **M.SCI.**

L'accordo stretto con la Leonardo in continuità con l'Eurofighter. E l'aereo del Global Combat Air Programme

Corsa ai campi per il fotovoltaico il prezzo all'ettaro si moltiplica "Vita dura per gli agricoltori"

IL PIEMONTE IN UNO DEI SUOI SETTORI PIÙ AVANZATI
L'azienda torinese Thales Alenia Space è una delle più importanti realtà del settore spaziale europeo. L'azienda, che ha sede a Orbassano (TO), è leader nella produzione di componenti per i satelliti e per le navette spaziali. In questi giorni, l'azienda sta lavorando per la preparazione della casa spaziale degli astronauti per la Luna e Marte. Thales Alenia Space è una delle più importanti realtà del settore spaziale europeo. L'azienda, che ha sede a Orbassano (TO), è leader nella produzione di componenti per i satelliti e per le navette spaziali. In questi giorni, l'azienda sta lavorando per la preparazione della casa spaziale degli astronauti per la Luna e Marte.

Thales Alenia Space è una delle più importanti realtà del settore spaziale europeo. L'azienda, che ha sede a Orbassano (TO), è leader nella produzione di componenti per i satelliti e per le navette spaziali. In questi giorni, l'azienda sta lavorando per la preparazione della casa spaziale degli astronauti per la Luna e Marte. Thales Alenia Space è una delle più importanti realtà del settore spaziale europeo. L'azienda, che ha sede a Orbassano (TO), è leader nella produzione di componenti per i satelliti e per le navette spaziali. In questi giorni, l'azienda sta lavorando per la preparazione della casa spaziale degli astronauti per la Luna e Marte.



Thales Alenia Space è una delle più importanti realtà del settore spaziale europeo. L'azienda, che ha sede a Orbassano (TO), è leader nella produzione di componenti per i satelliti e per le navette spaziali. In questi giorni, l'azienda sta lavorando per la preparazione della casa spaziale degli astronauti per la Luna e Marte. Thales Alenia Space è una delle più importanti realtà del settore spaziale europeo. L'azienda, che ha sede a Orbassano (TO), è leader nella produzione di componenti per i satelliti e per le navette spaziali. In questi giorni, l'azienda sta lavorando per la preparazione della casa spaziale degli astronauti per la Luna e Marte.

Thales Alenia Space è una delle più importanti realtà del settore spaziale europeo. L'azienda, che ha sede a Orbassano (TO), è leader nella produzione di componenti per i satelliti e per le navette spaziali. In questi giorni, l'azienda sta lavorando per la preparazione della casa spaziale degli astronauti per la Luna e Marte. Thales Alenia Space è una delle più importanti realtà del settore spaziale europeo. L'azienda, che ha sede a Orbassano (TO), è leader nella produzione di componenti per i satelliti e per le navette spaziali. In questi giorni, l'azienda sta lavorando per la preparazione della casa spaziale degli astronauti per la Luna e Marte.

Torino conferma il polo strategico per i nuovi caccia

Nuovi passi avanti per Torino e il Piemonte nella cornice del Gcap, il progetto per il Global Combat Air Programme che vede collaborare Italia, Giappone e Regno Unito per lo sviluppo di un velivolo da combattimento di nuova generazione.

Un aereo del futuro, insomma, che per la sua realizzazione può attivare in regione una filiera estesa che coinvolge grandi imprese, ma anche pmi, Università e centri di ricerca.

In continuità con l'Eurofighter, il programma Gcap consolida il ruolo del Piemonte come polo strategico per l'aeronautica da difesa e per la sovranità tecnologica futura.

In particolare, nei giorni scorsi è stato assegnato il primo contratto internazionale congiunto a Edgewing, la joint venture

industriale trinazionale costituita per guidare la progettazione e lo sviluppo del programma. Il contratto, del valore di 686 milioni di sterline, finanzia attività di progettazione e ingegneria.

«La rapidità con cui Edgewing e l'Agenzia Gcap hanno aumentato la propria operatività è stata resa possibile dal nostro obiettivo condiviso e dalla forza della collaborazione.

Siamo orgogliosi di portare avanti questo slancio», commenta Marco Zoff, amministratore delegato di Edgewing.

- m.sci.

©RIPRODUZIONE RISERVATA L'accordo stretto con la Leonardo In continuità con l'Eurofighter.

E l'aereo del Global Combat Air Programme.