

POZZUOLI, ACCADEMIA AERONAUTICA CONFERENZA DI MASSIMO CLAUDIO COMPARINI

Pubblicato il 25 Giugno 2022 di Harry di Prisco



Categoria: [POLITICA](#), [SCUOLA](#), [SINDACATO](#), [ECONOMIA](#)

Etichette: [Accademia Aeronautica Pozzuoli](#), [Massimo Claudio Comparini](#), [Thales Alenia Space Italia](#)



L'Amministratore delegato di Thales Alenia Space Italia ha incontrato i frequentatori dell'Istituto

Nell'ambito delle attività organizzate a favore delle Unità Addestrative che operano presso l'Istituto, l'Ing. Massimo Claudio Comparini ha tenuto una conferenza sul tema: "La nuova economia dello spazio - L'impatto tecnologico ed economico delle attività spaziali" per i frequentatori appartenenti alla Academy Space Team for Research and Aerospace studies (ASTRA) oltre che ad una nutrita rappresentanza di allievi.



Al suo arrivo in Accademia, il Generale di Brigata Aerea Paolo Tarantino ha accolto l'illustre ospite, considerato uno dei massimi esperti mondiali nel settore aerospaziale, e lo ha presentato ai frequentatori, riuniti in un'aula presso gli Istituti Scientifici.

Tale incontro, suggerito dai vertici della Forza Armata, ha permesso ai giovani allievi di apprendere

nozioni fondamentali sull'importanza sempre più crescente del dominio aerospaziale.

Nel suo intervento, l'Ing. Comparini ha evidenziato la nuova fase che sta caratterizzando lo spazio e cioè il sempre più consistente ingresso di privati che ha portato alla nascita della "new space economy", un fenomeno che può essere visto come prodromo alla 'privatizzazione' dello spazio. Se prima difatti l'ambito Spazio era oggetto di interesse solo da parte del settore scientifico e militare, ora lo stesso è soggetto a un intervento di plurimi investitori privati. Tra i più ambiziosi a livello mondiale sono stati citati Elon Musk, (Tesla), SpaceX (lancio di grossi satelliti, con propositi di volo umano), Jeff Bezos (Amazon e fondatore di Blue Origin) e Richard Branson (Virgin Galactic).

Un altro aspetto su cui il relatore si è soffermato è stato la riduzione costante dei costi per operare in questo settore, sia riguardo l'hardware spaziale che i costi di lancio. Infatti si parla sempre più spesso del fenomeno dei micro e nano satelliti, che oggi sono sempre di più strutturati con configurazioni di grandi sciami o "costellazioni" in bassa orbita terrestre. Il secondo aspetto riguarda il trasporto di persone e materiale in orbita, una, delle barriere fondamentali per lo sviluppo di un'economia privata dello spazio le cui frontiere temporali sono più vicine di quanto si pensi.

Al termine del suo intervento, l'Ingegnere Comparini ha risposto alle domande relative all'attualità del tema, richiamando l'Accordo di collaborazione già in essere tra la Forza Armate e la Thales Alenia Space Italia per eventuali iniziative future a favore dell'Unità Addestrativa Astra.

Harry di Prisco

