***Un giorno all’aeroporto militare di Pratica di Mare, un’esperienza formativa unica per gli studenti del Falco***

Si è svolta con successo la visita tecnica degli studenti delle classi Quinte degli indirizzi di Costruzione e Conduzione del Mezzo Aereo dell’Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” di Capua all’Aeroporto Militare “Mario de Bernardi” sito a Pratica di Mare, località posta nel comune di Pomezia.

L’iniziativa è stata organizzata nell’ambito delle attività di PCTO programmate per il corrente anno scolastico.

La visita allo storico aeroporto di Pratica di Mare si è rivelata nell’immediato un’esperienza unica che ha coinvolto non solo gli studenti, ma anche i loro docenti accompagnatori.

I professori Giovanni Belardo, Antonio D’Angelo, Aldo Di Giorgio, Luigi Mascolo e Giuseppe Zaccariello sono, difatti, rimasti particolarmente entusiasti per la buona riuscita dell’evento e per l’accoglienza che hanno ricevuto dalla D.A.S.A.S.: la Divisione Aerea di Sperimentazione Aereonautica e Spaziale dell’Aeronautica Militare.

Il percorso di vista ha avuto più *step*. Appena giunti sul posto, i “falchetti” sono stati condotti presso il Reparto Sperimentale di Volo dove hanno avuto la possibilità di assistere “in prima fila” al decollo e all’atterraggio di diversi velivoli dell’Aeronautica Militare.

Subito dopo gli stessi studenti ed i loro insegnanti hanno avuto modo di vedere il lancio di un pallone aerostatico con annessa sonda per le rilevazioni meteorologiche. A seguire si sono recati presso il Centro Nazionale di Meteorologia e Climatologia Aerospaziale (C.N.M.C.A.) dove hanno avuto occasione di vedere da vicino i macchinari che, quotidianamente, attraverso immagini catturate dai satelliti meteorologici stazionari forniscono notizie utili alla stesura dei bollettini meteorologici, sia per fasce orarie che per ambito territoriale. Tali previsioni tengono conto anche delle osservazioni aeronautiche METAR, Meteorological Terminal Air Report, e TAF, Terminal Aerodrome Forecast, riguardanti tutti gli aeroporti del mondo. Grazie a queste singolari operazioni vengono pubblicate giornalmente le previsioni del tempo attraverso i notiziari della RAI o tramite il sito istituzionale [www.meteoam.it](http://www.meteoam.it).

Nel pomeriggio, gli studenti ed i docenti del Falco hanno visitato il Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo (R.A.C.S.A.), dove viene addestrato il personale impiegato nei settori riguardanti il Traffico Aereo, la Difesa Aerea e la Meteorologia. Contestualmente, gli stessi partecipanti hanno avuto l’opportunità di apprendere, attraverso dei simulatori di volo, tutte le fasi che interessano l’addestramento del personale impegnato nelle attività di controllo spazio aereo.

Infine, ai partecipanti sono state mostrate le raccolte delle attrezzature del controllo spazio aereo conservate nel museo storico allestito all’interno del medesimo reparto.