

SCUOLA E PROGETTI



Il simulatore di volo dell'Istituto tecnico "Leonardo da Vinci"

► PISA

Davvero una grossa opportunità per farsi apprezzare e conoscere al di fuori della provincia quella che l'Accademia Navale di Livorno ha concesso all'Istituto tecnico Leonardo da Vinci di via Contessa Matilde. Infatti quest'anno - è la prima volta per una scuola pisana - l'Itis è presente nei prestigiosi stand allestiti in occasione del Trofeo Accademia Navale (Tan).

La partecipazione ha preso forma nei mesi scorsi quando il personale dell'Accademia ha svolto alcune lezioni di orientamento scolastico proprio all'Itis di Pisa riscuotendo un notevole successo.

In quell'occasione è stato mostrato agli ufficiali della Marina il simulatore di volo statico realizzato a scuola nei laboratori del Dipartimento di Costruzione del Mezzo Aereo - Costruzioni Aeronautiche.

Da qui l'idea non solo di esporre il manufatto, ma an-

Il simulatore di volo dell'Itis Da Vinci in mostra al Tan

che di far provare il simulatore a tutti coloro che si fossero presentati negli stand realizzati sul molo del porto di Livorno.

Spiegano all'Itis con comprensibile orgoglio: «Si tratta di una sinergia tra le due realtà, coronata da un interesse che, fin dalle prime ore di apertura del 25 aprile, ha messo in fila centinaia di persone che hanno provato a cimentarsi con il volo, magari simulando l'uso di un AV-8 Harrier in dotazione alla nostra Marina Militare oppure con un molto più semplice Piper».

Grande soddisfazione del

Capitano di Fregata, Bianchi, ufficiale responsabile che ha coordinato il trasporto del simulatore con il dirigente scolastico Fontani, avvalendosi dei collaboratori militari e dei tecnici Nerini e Spigliati dell'Itis.

Fino a domenica 4 maggio sarà possibile provare il simulatore sotto la guida degli stessi tecnici Spigliati e Nerini, ma anche degli insegnanti degli aeronautici Boni e Martinengo, oltre agli allievi e agli ex allievi come Cucè e Altamirano che hanno dato la loro disponibilità come istruttori.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

