





## **COMUNICATO STAMPA**

Verona, 7 febbraio 2023 "Cento anni di impegno dell'Aeronautica Militare al servizio dell'Italia"

Martedì 7 febbraio 2023, presso l'auditorium del palazzo della Gran Guardia di Verona, si è tenuto il convegno "L'Aeronautica Militare: sempre ed efficacemente in prima linea. I vantaggi di una corretta pianificazione" organizzato dall'Associazione Arma Aeronautica – Aviatori d'Italia. È il nono appuntamento dei 15 convegni, programmati in diverse città italiane, per ripercorrere la storia dell'Aeronautica Militare, in vista del centenario della sua fondazione, il 28 marzo 2023, realizzato con l'attivo contributo delle amministrazioni locali, istituti scolastici, industria, delle Sezioni A.A.A. di Verona e di Villafranca di Verona e con la collaborazione del 3° Stormo.

Il Gen. S.A. Giulio Mainini, Presidente dell'Associazione Arma Aeronautica, ha porto i saluti di rito alle autorità regionali, provinciali e comunali, civili e militari e religiose intervenute e ai circa 300 studenti degli istituti superiori presenti. Proprio a questi ultimi ha rivolto l'auspicio che possano un giorno entrare a far parte della gloriosa Arma Azzurra. Sono seguiti i saluti del Sindaco di Verona Damiamo Tommasi e della Dott.ssa Anna Lisa Tiberio, in rappresentanza dell'Ufficio Ambito Territoriale scolastico di Verona, che hanno sottolineato il forte legame tra la città di Verona e le Forze Armate ed in particolare con l'A.M., che da tantissimi anni opera nel veronese.

Ha preso poi la parola il Gen. Isp. Capo Nazzareno Cardinali, Presidente della Sezione Roma 2 "Luigi Broglio" dell'A.A.A., che ha illustrato il progetto dei 15 simposi itineranti e del concorso a premi riservato agli studenti delle ultime tre classi delle scuole superiori, su temi storico/aeronautici, "**Da un secolo in volo verso il futuro**" che avrà come premio finale il battesimo del volo su un velivolo dell'AM.

Il moderatore dell'evento, Dott. Gustavo Scotti di Uccio, dell'Atlantic Organization for Security, ha introdotto i temi del convegno, tracciando alcuni avvincenti paralleli tra il mondo della Formula 1 e quello dell'Aeronautica Militare.

Il Col. Paolo Tamburro, Comandante del 3° Stormo, con la relazione: "L'apporto dell'A.M. nelle operazioni in Italia e all'estero", ha illustrato i compiti dello Stormo, che garantisce il sostegno tecnico logistico e la sopravvivenza operativa ai Reparti di volo e alle unità di Comando e Controllo nelle esercitazioni e nelle operazioni reali condotte dall'A.M. in Italia e fuori dei confini nazionali, con ricadute utili anche per il mondo civile, come è avvenuto durante la pandemia.

Il Dott. Scotti di Uccio, con: "I vantaggi di una corretta pianificazione. Esempi e analisi: Berlino, Ucraina", ha evidenziato, attraverso esempi estremamente concreti, che hanno coinvolto anche gli studenti, i fattori principali da tenere in considerazione per pianificare correttamente un'operazione, sia essa militare o civile, e raggiungere l'obiettivo prefissato.







Il Dott. Federico Zoppas, D.G. di Zoppas Industries e presidente della Rete Innovativa Regionale Aerospace Innovation and Research del Veneto (RIR-AIR), con: "Un esempio industriale: Zoppas Industries", ha illustrato quale sia stato il percorso della multinazionale verso modelli operativi e gestionali tipici dei settori hi-tech, nella componentistica elettrica e termica, per impianti automobilistici, medicali, farmaceutici, navali, aeronautici e satellitari, oltre che in quello tradizionale degli elettrodomestici.

È seguita una tavola rotonda sul tema: "La preziosa collaborazione tra A.M., industria, mondo dell'istruzione e dell'università e ricerca" che ha permesso agli studenti di toccare con mano alcune realtà della sviluppatissima industria veneta la quale, sempre più alla ricerca di giovani e brillanti professionalità, offre prospettive molto interessanti nel mondo del lavoro. L'ing. Cristian Benozzi, CEO Benozzi Engineering, ha condiviso con l'uditorio le esperienze maturate nella propria società, in cui sono state applicate le più avanzate metodologie di pianificazione e di analisi del rischio nel settore delle lavorazioni meccaniche di precisione nei campi automobilistici, medicali, farmaceutici e aeronautici.

Francesca Facco, CEO della ELLE EMME Meccanica di Precisione, ha raccontato la storia di successo della sua azienda che, con tenacia, applicazione e competenza tecnologica, che ha permesso di sfruttare un proprio brevetto, utilizzato per le auto da corsa, anche per il controllo dell'armamento di velivoli della USAF.

In chiusura il Gen. Mainini e il Gen. Cardinali hanno ringraziato gli studenti e tutti i presenti; mentre il Col. Tamburro ha dato appuntamento a tutti per il 28 marzo prossimo, per festeggiare, presso il 3° Stormo, il Centenario dell'Aeronautica Militare.