

Workshop

L'Additive Manufacturing a supporto del settore Difesa e Sicurezza.

Rome, Casa dell'Aviatore, 28th November 2019 H 09:00

08.15	Registrazione	
09.00	Benvenuto (AAA Sezione RM2)	Gen. Isp. C. (r) Nazzareno Cardinali
09.15	Introduzione Ministero Difesa	Dott.ssa Luisa Riccardi
09.30	Key Notes _ Comando Logistico 2° Div	Gen. Isp. Giuseppe Lupoli
09.50	Pannello 1: <i>Chairman Brig. Gen. (a) Matteo Vicinanza</i>	
10.00	Univ. La Sapienza – Prof. Paolo Gaudenzi	
10.20	DAAA – Col. Filippo Trigilio - <i>"Additive Manufacturing for Military Aircraft – Initial Airworthiness Perspective"</i>	
10.40	ASI – Ing. Marco di Clemente – <i>"Le sfide tecnologiche per l'utilizzo dell'ALM nelle future missioni spaziali"</i>	
11.00	Coffee Break	
11.20	Pannello 2: <i>Chairman Ing. Francesco Sintoni</i>	
11.25	Univ. Salerno _ Prof.ssa Fabrizia Caiazzo – <i>"Stato dell'Arte e nuove prospettive della Stampa 3D"</i>	
11.45	Leonardo - Ing. Gianni Iagulli - <i>"Applicazioni e prospettive dell'Additive Manufacturing nella Divisione Velivoli di Leonardo"</i>	
12.05	TAS – Dott. Ulisse Di Marcantonio – <i>"ALM: Road map View and AJP (Aerosol Jet Printing) applications in Thales Alenia Space"</i>	
12.25	MBDA _ Ing. Paolo Di Petta – <i>"ALM in MBDA: esperienza industriale di inserzione tecnologica"</i>	
12.45	ECOR International _ Ing. Domenico Stocchi – <i>"ADDITIVE MANUFACTURING nel settore Difesa: sviluppi, prospettive e gaps tecnologici in prospettiva industriale"</i>	
13.05	AEREA	TBD
13.25	Kentstrapper – Ing. Lorenzo Cantini – <i>"Kentstrapper Stampa 3D Dalla A alla Z"</i>	
13.45	Sommario	Gen. Isp. C. (r) Nazzareno Cardinali
13.55	Chiusura	Gen. Isp. C. (r) Nazzareno Cardinali