



9Colonne

Roma, 4 dic

CAMERA, INDUSTRIA: INCONTRO PER PARTENARIATO ESTESO MICS

Il Partenariato Esteso MICS - Made in Italy Circolare e Sostenibile organizza la conferenza stampa "Industria italiana: le leve per crescere. Agenda di un made in Italy competitivo e sostenibile" che si terrà oggi, dalle 13, presso la Sala stampa della Camera. Interverranno il deputato Marco Osnato, presidente Commissione Finanze, Marco Taisch, presidente Partenariato Esteso MICS-Made in Italy Circolare e Sostenibile e Roberto Merlo, direttore generale e Program Research Manager MICS. Inoltre saranno presenti i parlamentari: Alessandro Cattaneo, FI, Commissione Trasporti alla Camera; Vanessa Cattoi, Lega, Commissione Bilancio alla Camera; Domenico Furgiuele, Lega, Commissione Trasporti alla Camera; Lorenzo Malagola, Lega, Commissione Trasporti alla Camera; Simona Petrucci, FdI, Commissione Ambiente-Innovazione al Senato; Stefano Locatelli, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti; Paola Ambrogio, FdI, Commissione Bilancio al Senato e Ilaria Cavo, NM, Vicepresidente Commissione Industria al Camera, nonché altri parlamentari che hanno seguito i temi relativi alle attività di MICS. Nel corso dell'evento verranno presentate le linee guida per un Made in Italy competitivo e sostenibile e per una digitalizzazione delle aziende italiane attive nei settori strategici dell'economia nazionale: Abbigliamento, Arredamento, Alimentare e Automazione. Finanziato grazie ai fondi messi a disposizione dall'Unione Europea nell'ambito del programma NextGenerationEU (PNRR), MICS - Made in Italy Circolare e Sostenibile è parte dei progetti relativi alla Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del PNRR, volti a finanziare iniziative che rendano il Made in Italy circolare autosufficiente, auto-rigenerativo, affidabile, sicuro e sostenibile, dalla fase di progettazione a quella di produzione. È composto da 25 partner, di cui 12 partner del settore pubblico e 13 partner industriali provenienti da tre settori chiave dello scenario industriale italiano, ovvero Abbigliamento, Arredamento e Legno, Automazione e Meccanica. Partner pubblici, universitari/di ricerca: Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr), Politecnico di Bari, Politecnico di Milano, Politecnico di Torino, Università degli Studi di Bergamo, Università degli Studi di Bologna, Università degli Studi di Brescia, Università degli studi di Federico II di Napoli, Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Padova, Università degli Studi di Palermo e Università di Roma La Sapienza. Partner Industriali: Aeffe, Brembo, Camozzi Group, Cavanna, Italtel, Itema, Leonardo, Natuzzi, Prima Additive, Sacmi, Scm Group, Stazione Sperimentale dell'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti (Ssip), Thales Alenia Space. (redm) 040717 DIC 25 *****