



## COMUNICATO STAMPA

### L'ADDITIVE NEL MOTORSPORT: TERZO EVENTO DI AVVICINAMENTO A 34.BI-MU

**Giovedì 28 marzo**, presso Villa Griffone - Museo Guglielmo Marconi (Sasso Marconi, Bologna), ha avuto luogo **“L'Additive nel motorsport”**, il **terzo evento di avvicinamento a 34.BI-MU**, la manifestazione internazionale dedicata a macchine utensili, robot, automazione, digital e additive manufacturing, che si terrà a fieramilano Rho dal 9 al 12 ottobre 2024.

Obiettivo dell'incontro, **organizzato da AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE con il patrocinio di Fondazione UCIMU e 34.BI-MU**, quello di esplorare la relazione tra l'additive manufacturing e il settore del motorsport, due mondi a elevato tasso (e scambio) di innovazione.

Il settore del motorsport, del resto, rappresenta da sempre una fucina di innovazione, grazie alla sua natura basata sulla competizione tra uomini e mezzi e sulla volontà di andare oltre quanto si pensa essere consolidato e insuperabile. In questo contesto, l'additive manufacturing ha avuto un impatto significativo, contribuendo a trasformare diversi aspetti della progettazione, produzione e prestazioni dei veicoli (autovetture, motocicli, imbarcazioni) andando a influire su aspetti chiave come: leggerezza e ottimizzazione della struttura, personalizzazione e adattabilità delle prestazioni, riduzione dei tempi di produzione, innovazioni nella progettazione, riparazioni e sostituzioni rapide.

L'apertura lavori, a cura di **Luigi Galdabini**, presidente AITA, ha dato il via alla giornata di lavoro. Dopo la presentazione di 34.BI-MU si è svolta una tavola rotonda di confronto tra produttori e utilizzatori per il motorsport, a cui hanno avuto seguito una visita guidata al Museo Marconi e momenti preziosi di networking.

Tra gli speaker, con riferimento ai produttori, i referenti di 3D4MEC, AUTODESK, ELMEC, EOS-Electro Optical Systems, STRATASYS e, con riferimento agli utilizzatori, i referenti di DINO PAOLI, DUCATI, PANKL RACING SYSTEMS, VALENTINI TECHNOLOGIES, Visa Cash App RB F1 Team.

Durante le occasioni di networking previste nel pomeriggio hanno preso parte anche MAKEADDITIVE, PIAB, RENISHAW, SHAREBOT e SIMU.

Grande il richiamo dell'evento che ha riunito numerosi operatori, in attesa di osservare a **piùAdditive** di 34.BI-MU tutte le novità e le principali applicazioni di questo specifico comparto.

Il calendario aggiornato degli eventi e dettagli sull'esposizione del prossimo ottobre disponibili in **aita3d.it**.

Cinisello Balsamo, 3 aprile 2024