

PROGRAMMA

09h00 - 09h30 (30min)	Welcome coffee
09h30 - 09h45 (15min)	Il percorso di Transvalor verso il 2024 <i>Transvalor, Fausto Di Vincenzo, Executive Vice President</i>
09h45 - 10h15 (30min)	Roadmap di sviluppo della piattaforma FORGE® di Transvalor <i>Transvalor, Federico Fracasso, Technical Account Manager</i>
10h15 - 10h45 (30min)	Sviluppo di processi di stampaggio a freddo mediante simulazione numerica <i>CVB AGRATI Group, Paolo Corradini, Forging Engineer</i>
10h45 - 11h05 (20min)	Pausa caffè
11h05 - 11h35 (30min)	Evoluzione della microstruttura nei processi di deformazione dei metalli <i>Transvalor, Arianna Gotti, Technical Manager</i>
11h35 - 12h05 (30min)	Modellazione di cinematiche avanzate per lo stampaggio a caldo di metalli non ferrosi <i>Brawo, Federico Seriola, Engineering Department</i>
12h05 - 12h35 (30min)	Soluzioni sostenibili per il trattamento termico <i>Quaker Houghton, Ivan Zorzi, BDM Heat Treatment & Forging</i>
12h35 - 14h00 (85min)	Pausa pranzo
14h00 - 14h30 (30min)	La simulazione numerica a supporto dello stampaggio a caldo di componenti in acciaio <i>CASARTELLI, Giovanni Melesi, Head of Technical Department</i>
14h30 - 15h00 (30min)	Le soluzioni di Transvalor per l'industria siderurgica <i>Transvalor, Arianna Gotti, Technical Manager</i>
14h30 - 15h00 (30min)	Aumentare la durata delle attrezzature di stampaggio in ambito automobilistico mediante la modellizzazione predittiva dell'usura e l'utilizzo di surrogati GNN <i>Transvalor, Stéphane Andrietti, Director of Strategic and Technological Partnerships</i>
15h00 - 15h30 (30min)	Pausa caffè
15h30 - 17h00 (90min)	Incontri con gli esperti <i>Transvalor, Federico Fracasso, Technical Account manager</i>

TRANSVALOR

END-TO-END SOLUTION PLATFORM TO REINVENT DIGITAL MANUFACTURING TOGETHER

NEW GENERATION
SIMULATION EXPERIENCE
FOR A **BETTER FUTURE**

