

PROGRAMMA

- Ore 15.00 Iscrizioni e caffè di benvenuto
- Ore 15.30 Apertura lavori
Gabriele Falciasecca - Presidente ASTER, Alberto Tacchella - Presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE
- Ore 15.50 Il Parco Macchine Utensili e sistemi di produzione dell'industria italiana: focus sull'Emilia-Romagna
Stefania Pigozzi - UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE
- Ore 16.10 Il punto di vista dell'industria
Tomaso Tarozzi - IGMI Spa
- Ore 16.30 L'esperienza del focus group Macchine Utensili in regione Emilia-Romagna: metodologia e risultati
Elisabetta Toschi - ASTER
- Ore 16.50 Stato dell'arte, traiettorie di ricerca future per lo sviluppo delle imprese del settore e collaborazione con le strutture di ricerca pubbliche - Il punto di vista di ricercatori e imprese
Giuseppe Fogliazza - MCM Spa, Giuseppe Lucisano - SCM Group, Michele Monno - Laboratorio MUSP
- Ore 17.40 L'esperienza della Piattaforma Tecnologica Europea Manufuture-EU e le prospettive della Piattaforma Italiana Manufuture
Francesco Jovane - Manufuture Platforms EU & IT
- Ore 18.00 Conclusioni
Duccio Campagnoli - Assessore attività produttive, sviluppo economico, piano telematico Regione Emilia-Romagna

Coordina i lavori: *Alfredo Mariotti - UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE*

Segreteria organizzativa: **ASTER – Damiana Badiali 051-6398150**
Per maggiori informazioni e per l'iscrizione: www.aster.it/MacchineUtensili.html

L'incontro, dedicato in particolare alle aziende produttrici ed utilizzatrici di macchine utensili, intende essere un momento di confronto sullo stato dell'arte dell'industria del settore, sui fabbisogni tecnologici delle imprese nonché sulle prospettive di ricerca e organizzative future.

Verrà presentata l'indagine "Il Parco Macchine Utensili e sistemi di produzione dell'industria italiana", che offre una fotografia dell'industria metalmeccanica nazionale, con un focus dedicato alla regione Emilia-Romagna, attraverso l'analisi di macchine utensili installate.

Il convegno sarà inoltre l'occasione per condividere i lavori del focus group Macchine Utensili coordinato da ASTER in collaborazione con UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, che ha coinvolto imprese e alcuni Laboratori di ricerca industriale della Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna, permettendo di individuare traiettorie di ricerca fondamentali per la competitività del settore.

L'incontro si concluderà con la presentazione delle attività della Piattaforma Tecnologica Europea Manufuture - Platform on Future Manufacturing Technologies: un'organizzazione informale che raggruppa imprese e ricercatori di tutta Europa intorno ad una visione ed un approccio comuni per lo sviluppo di tecnologie nel settore manifatturiero.