



RISORSE IN RETE



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO

PIATTAFORMA
MECCANICA
MATERIALI



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Workshop

sulle attività di formazione orientate alla

Progettazione e Costruzione di Macchine Automatiche

V Edizione

Venerdì 30 Gennaio 2015 - ore 14.00

AULA TA-02

Università di Bologna - Scuola di Ingegneria

Sede di via Terracini 28



Con il patrocinio di:



UNINDUSTRIA BOLOGNA



RISORSE IN RETE



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO

PIATTAFORMA
MECCANICA
MATERIALI

RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Lo scopo del Workshop

Scopo del Workshop è quello di presentare il risultato di attività didattiche, inerenti la progettazione e la costruzione delle macchine automatiche, sviluppati da studenti della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica ed Ingegneria dell'Automazione. Un importante obiettivo è quello di verificare la validità di tali attività discutendone finalità, modalità e risultati in un ambito allargato a tutti i protagonisti, cioè studenti, docenti e partner industriali. Attraverso questa iniziativa si intende stimolare ulteriormente la collaborazione tra Università ed industria nel potenziamento delle attività formative esplicitamente orientate alla progettazione delle Macchine Automatiche. Il workshop vuole offrire una opportunità di incontro e scambio culturale tra Università, Aziende ed Associazioni di Categoria che operano nel settore.

Programma

| Orario | Attività |
|---------------|--|
| 13.30 - 13:45 | Registrazione |
| 13.45 - 14:00 | Benvenuto e Introduzione |
| 14.00 - 17.00 | Presentazione dei progetti |
| 17.00 - 17.30 | Discussione |
| 17.30 | Visita ai laboratori del DIN e del CIRI-MAM e Buffet |

Aziende che hanno contribuito allo sviluppo dei progetti degli studenti:

IMA LAMIPRESS GD ILPAK PETRONCINI GIMA

Temi per il dibattito:

- *commenti generali sulla validità formativa delle attività presentate;*
- *quali ulteriori interazioni si possono sviluppare tra l'Università ed aziende del settore delle Macchine Automatiche per aiutare la formazione orientata alla progettazione?*
- *quale contributo alla ricerca e sviluppo è possibile sognare e concretizzare nel rapporto tra l'Università e le aziende che operano nel settore delle Macchine Automatiche?*

A chi è rivolto

Agli operatori nel settore ed ai costruttori di Macchine Automatiche, ad aziende correlate al settore, agli studenti e ai docenti, ed alle Associazioni di Categoria.

Organizzatore: Prof. Andrea Zucchelli
Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN)

Come arrivare

