



BERGAMO
SISTEMA
MECCATRONICA

9-13 DICEMBRE 2013

BERGAMO SISTEMA MECCATRONICA raccoglie, organizza e rilancia progetti e saperi collegati alle numerose attività organizzate sul territorio.

Si rivolge, con momenti dedicati, a imprese, studenti, genitori, insegnanti e a tutti coloro che sono interessati alle importanti innovazioni che stanno attraversando questo rilevante comparto manifatturiero.

Queste le tre direzioni di approfondimento:

- **Competenze e Tecnologie:** orientamenti e prospettive sulle tendenze prioritarie che le imprese possono aspettarsi per i prossimi anni e su quelle che già oggi la ricerca rende disponibili per supportarne la competitività.
- **Profili e Formazione:** curricula e percorsi scolastici attivati; fabbisogni e competenze chiamati a valorizzarsi nella logica dell'innovazione, sia dal lato della domanda sia dal lato dell'offerta.
- **Esperienze e Proposte:** perché Bergamo scommette e si specializza sulla meccatronica, perché è fondamentale che il territorio faccia "sistema".

WORKSHOP PER IMPRESE

“Tecnologie dei sistemi di controllo automatico”

martedì 10 dicembre, ore 15
POINT, Polo per l'Innovazione Tecnologica
Dalmine (via Pasubio 5/ang. via Einstein)

“Microlavorazioni”

martedì 10 dicembre, ore 17
Università degli Studi di Bergamo
Dipartimento di Ingegneria di Dalmine (viale Marconi 5)

“Sistemi meccatronici autonomi”

mercoledì 11 dicembre, ore 15
Università degli Studi di Bergamo
Kilometro Rosso - Bergamo (via Stezzano 87)

“Micro-montaggio e movimentazioni”

mercoledì 11 dicembre, ore 17
Università degli Studi di Bergamo
Kilometro Rosso - Bergamo (via Stezzano 87)

“Strumenti per l'efficienza dei processi produttivi”

giovedì 12 dicembre, ore 15
POINT, Polo per l'Innovazione Tecnologica
Dalmine (via Pasubio 5/ang. via Einstein)

“Sostenibilità energetica di macchine e impianti”

giovedì 12 dicembre, ore 17
Università degli Studi di Bergamo
Dipartimento di Ingegneria di Dalmine (viale Marconi 5)

SEMINARI PER STUDENTI

“La meccatronica: tecnologie e innovazione verso il 2020”

martedì 10 dicembre, ore 9
Università degli Studi di Bergamo Aula Magna
(POINT, Polo per l'Innovazione Tecnologica Dalmine via Pasubio 3)

mercoledì 11 dicembre, ore 9
Camera di Commercio di Bergamo Palazzo dei Contratti e delle
Manifestazioni - Bergamo (via Petrarca 10)

giovedì 12 dicembre, ore 9
Cassa Rurale BCC di Treviglio (via Carcano 6)

INCONTRI ORIENTATIVI PER GENITORI E STUDENTI

“Meccatronica: economia, lavoro e competenze”

lunedì 9 dicembre, ore 17
POINT, Polo per l'Innovazione Tecnologica di Dalmine
(via Pasubio 5/ang. via Einstein)

martedì 10 dicembre, ore 17
Camera di Commercio di Bergamo
Palazzo dei Contratti e delle Manifestazioni - Bergamo (via Petrarca 10)

giovedì 12 dicembre, ore 17
Cassa Rurale - BCC di Treviglio (via Carcano 6)

INCONTRO FINALE

“Bergamo Sistema Meccatronica: esperienze e proposte”

venerdì 13 dicembre, ore 15
Camera di Commercio di Bergamo
Palazzo dei Contratti e delle Manifestazioni (via Petrarca 10)

Apertura lavori

ANGELO CARRARA
Presidente di Bergamo Sviluppo

Il progetto

CRISTIANO ARRIGONI
Direttore di Bergamo Sviluppo

Tavola rotonda

STEFANO PALEARI
 Rettore Università degli Studi di Bergamo

GIANLUIGI VISCARDI
Vicepresidente e delegato all'innovazione di Bergamo Sviluppo

PATRIZIA GRAZIANI
Dirigente dell'Ufficio X - Ambito territoriale di Bergamo

GIOVANNI FASSI
Consorzio Intellimech

Modera i lavori: Fabrizio Calvo, giornalista

Il programma dettagliato con i nomi dei relatori e con le testimonianze aziendali è
disponibile online sul sito www.bergamosviluppo.it



Bergamo Sviluppo
Azienda Speciale della Camera di Commercio



CONFINDUSTRIA BERGAMO



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"David Maria Turollo"



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
I.T.G.S. "G. QUARENGHI"
VIA EUROPA 27 - 24125 BERGAMO



Istituto di Istruzione Superiore
"G. Marconi"
Dalmine



BERGAMO
SISTEMA
MECCATRONICA

Per informazioni e iscrizioni:

BERGAMO SVILUPPO
Azienda Speciale
della C.C.I.A.A. di Bergamo
www.bergamosviluppo.it
bergamosviluppo@bg.camcom.it