



**Data evento:**

da Mar, 28 Marzo, 2023 - 16:30

a Mar, 28 Marzo, 2023 - 18:00

**Luogo evento:**

Point di Dalmine

**Tipo evento:**

Seminario

**Costo:**

Gratuito

**Prossimi eventi:**

Mar 07 Mag, 2024

[InBuyer Wine & Spirits \(focus bio - session 1\) - Incontri virtuali dal 7 al 9 maggio 2024 \[1\]](#)

(piattaforma online BMATCH)

Mer 15 Mag, 2024

[Triangolazioni comunitarie ed extra comunitarie IVA: aspetti operativi \[2\]](#)

(Online)

Mar 21 Mag, 2024

[InBuyer Food \(session 1\) - Incontri virtuali dal 21 al 23 maggio 2024 \[3\]](#)

(piattaforma online BMATCH)

Point di Dalmine

**28 Marzo 2023**

Si terrà nel pomeriggio del 28 marzo prossimo (inizio lavori ore 16.30) al Point di Dalmine (via Pasubio 5, angolo via Einstein) il seminario "Un anno di ricerca Intellimech: troubleshooting, avatar semi-antropomorfi e tecnologie a supporto dell'operatore", organizzato da Intellimech con il supporto della Camera di commercio di Bergamo e dell'azienda speciale Bergamo Sviluppo.

Intellimech è un consorzio privato di grandi, medie e piccole aziende che si occupa di promuovere progetti di R&D

e sperimentazione interdisciplinare aiutando le imprese, attraverso la consulenza e la gestione di progetti, a cogliere le opportunità derivanti dall'innovazione tecnologica.

L'incontro del 28 marzo, aperto alla partecipazione di imprese e professionisti interessati alla ricerca interdisciplinare nell'ambito della mecatronica per applicazioni in settori industriali differenti, sarà proprio l'occasione per presentare il lavoro svolto in un anno dai ricercatori Intellimech, lavoro sostenuto grazie anche al contributo della Camera di commercio di Bergamo. Oltre agli interventi tecnici di 3 ricercatori Intellimech, sono previsti gli interventi sia del presidente della Camera di commercio di Bergamo, Carlo Mazzoleni, che del presidente del Consorzio Intellimech, Gianluigi Viscardi.

La partecipazione è gratuita previa iscrizione sul sito di [Bergamo Sviluppo](#) [4].

## Programma

- 16.30 – 16.40 | **Saluti ed introduzione ai lavori**  
Carlo Mazzoleni, presidente Camera di commercio di Bergamo
- 16.40 – 17.00 | **Il ruolo del Consorzio Intellimech**  
Gianluigi Viscardi, presidente Consorzio Intellimech

## Sessione tecnica: Presentazione risultati dei progetti sostenuti con il contributo della Camera di commercio di Bergamo

- 17.00-17.20 | **Gestione della conoscenza e troubleshooting intelligente**  
Rohan Vangal, ricercatore Intellimech
- 17.20 - 17.40 | **Tecnologie a supporto dell'operatore**  
Davide Pasanisi, ricercatore Intellimech
- 17.40 - 18.00 | **Scouting tecnologico su avatar semi-antropomorfi**  
Angelo Iapichino, ricercatore Intellimech
- 18.00 | **Aperitivo di networking e discussione**

Allegati  [Programma del seminario \(pdf\)](#) [5]

## Condividi

### Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

## ARGOMENTI

[Innovazione](#) [6]

**Source URL:** <https://www.bg.camcom.it/eventi/un-anno-ricerca-intellimech-troubleshooting-avatar-semi-antropomorfi-tecnologie-supporto>

### Collegamenti

[1] <https://www.bg.camcom.it/eventi/inbuyer-wine-spirits-focus-bio-session-1-incontri-virtuali->



dal-7-al-9-maggio-2024

[2] <https://www.bg.camcom.it/eventi/triangolazioni-comunitarie-ed-extra-comunitarie-iva-aspetti-operativi-0>

[3] <https://www.bg.camcom.it/eventi/inbuyer-food-session-1-incontri-virtuali-dal-21-al-23-maggio-2024>

[4] <https://www.bergamosviluppo.it/sito/calendario-eventi/eventi/evento-singolo/un-anno-di-ricerca-intellimech.html>

[5] [https://www.bg.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/eventi/2023/intellimech-28032023.pdf](https://www.bg.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/eventi/2023/intellimech-28032023.pdf)

[6] <https://www.bg.camcom.it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D182>