

AVVISO DI SEMINARIO

**Martedì 14 febbraio 2023 alle ore 10:30
nell'Aula T024 – edificio ABACUS (ex U14)
Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione
Viale Sarca 336 - Milano**

si terrà un seminario dal titolo:

Computer and robot vision: applicazioni in azienda

Le tecniche di computer and robot vision attraversano una fase di grande interesse da parte delle aziende, pur essendo presentate nelle inserzioni di ricerca di personale con termini alle volte poco attinenti come, ad esempio, "robotic engineer". In questo incontro tre aziende leader in ricerca e sviluppo presenteranno alcune tecniche di visione utilizzate in soluzioni presenti sul mercato o in fase di avanzato sviluppo.

Presentazioni di:

- Perceptolab s.r.l., A. Furlan, insurtech solutions.
- Sprinx Technologies s.r.l., A. Galbiati e D. Marzorati, automatic incident detection.
- VisLab, an Ambarella Inc. Company, A. Capasso, autonomous driving.

- Furlan, dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Milano - Bicocca, attualmente ricopre la posizione di "team leader computer vision" e si occupa di "sistemi di visione per applicazioni mobile in ambito assicurativo" presso Perceptolab s.r.l
- Galbiati, laureato magistrale in Informatica presso l'Università di Milano - Bicocca, attualmente ricopre la posizione "head of development" e si occupa di "coordinamento delle attività di sviluppo prodotti" presso Sprinx s.r.l
- D. Marzorati, dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Milano - Bicocca, attualmente ricopre la posizione "head of innovation" e si occupa di "ideazione di nuovi algoritmi e soluzioni innovative" presso Sprinx s.r.l
- Capasso, dottorato di ricerca in Tecnologie dell'informazione presso l'Università di Parma, attualmente ricopre la posizione di "senior algorithm engineer" e si occupa di "pianificazione e controllo del veicolo con tecniche di deep learning" presso VisLab, an Ambarella Inc. Company.

Persona di riferimento: domenico.sorrenti@unimib.it