

SAVE THE DATE - Techtour Ticino - Visita ai Laboratori SUPSI (Edizione 2024) - 23 settembre 2024 - Lugano Viganello - Campus Est

Circolare 691 del 27/08/2024 - Innovazione

Sull'esperienza del 2023 Confindustria Alto Milanese organizza in collaborazione con [Greater Zurich Area](#) una visita a nuovi laboratori rispetto a quelli visitati nel 2023 (cfr. nostra [circolare 572 del 20/07/2023](#)).

La visita è organizzata per **lunedì 23 settembre 2024 dalle ore 13.30 alle ore 16.30**.

Il Tech Tour ha come obiettivo un approfondimento sullo sviluppo dell'innovazione tecnologica nel Canton Ticino, a valle di un primo incontro avvenuto ad ottobre dello scorso anno.

I partecipanti avranno modo di incontrare gli attori della ricerca e dell'innovazione, così come approfondire alcuni progetti esemplificativi, di due ulteriori Istituti:

- [Istituto Dalle Molle di studi sull'intelligenza artificiale \(IDSIA USI-SUPSI\)](#)
 - Algoritmi e teoria
 - Robotica autonoma
 - Calcolo geometrico e visione
 - Controllo intelligente di sistemi connessi
 - Machine learning e reti neurali artificiali
 - Elaborazione del linguaggio naturale e recupero delle informazioni

- [Istituto sistemi informativi e networking \(ISIN SUPSI\)](#)
 - Interazione uomo-macchina avanzata
 - Elaborazione audiovisiva e multimedialità immersiva
 - Cloud e sistemi distribuiti
 - Ingegneria, analisi ed elaborazione dei dati
 - Tecnologie educative e Open Data
 - Reti informative e società sicure e affidabili

Modalità di partecipazione

Le imprese interessate possono segnalare la propria iscrizione via email a roveda@ali.legnano.mi.it indicando:

- Azienda
- Nome e cognome del partecipante/i
- Contatto (email e telefono)

Al raggiungimento di un numero pari a 15 partecipanti sarà organizzato il trasferimento per e da Lugano con un bus.

Rivolgersi a

Area Innovazione

Fonte: <https://ali.mediatrria.com/servizi/innovazione/circolari/save-the-date-techtour-ticino-visita-ai-laboratori-supsi-edizione-2024-23-settembre-2024-lugano-viganello-campus-est-1>