

18 dicembre 2025

Comunicato stampa

LocarneseTech: 40 partecipanti al Golf Gerre di Losone per sperimentare il futuro dell'automazione con Agenti AI.

L'Associazione **LocarneseTech**, nata con lo scopo di sviluppare una piattaforma per l'innovazione negli ambiti della robotica, della meccatronica e dell'industria 4.0, ha proseguito nel 2025 la propria missione volta a sostenere lo sviluppo del tessuto produttivo locale e il trasferimento di conoscenze tra imprese e mondo accademico.

Nel corso dell'anno l'Associazione ha consolidato la collaborazione con la **Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana (SUPSI)**, confermatasi un mezzo efficace per portare competenze accademiche e soluzioni innovative alle PMI del territorio. Tale partenariato strategico ha riscosso significativo apprezzamento da parte delle aziende, che ne hanno riconosciuto l'utilità e l'impatto concreto.

Sul fronte della divulgazione e del networking, si è svolto **lo scorso 24 novembre 2025**, nella suggestiva cornice del Golf Gerre di Losone, l'evento "L'evoluzione dell'Automazione Aziendale: Workflow e Agenti AI", organizzato dall'Associazione in collaborazione con SUPSI.

All'appuntamento hanno preso parte oltre **quaranta partecipanti**, in rappresentanza di aziende ed enti pubblici provenienti non solo dal distretto del **Locarnese** ma da altre aree del cantone, a testimonianza del crescente interesse verso soluzioni pragmatiche per la trasformazione digitale.

I lavori sono stati aperti dall'**Avv. Paolo Caroni**, Presidente di LocarneseTech, che ha tracciato un bilancio estremamente positivo delle attività svolte nel 2025.

Caroni ha sottolineato come l'anno corrente sia stato caratterizzato da un forte consolidamento strutturale dell'Associazione e dal rafforzamento della collaborazione strategica con SUPSI.

In particolare, l'**Ing. Cristina De Capitani**, responsabile SUPSI del progetto di collaborazione con Locarnesetech, ha ricordato le numerose visite aziendali e gli studi di fattibilità avviati su temi come la sensoristica avanzata per controllo qualità, sostenibilità e packaging, lo sviluppo di nuovi sensori ad hoc, sottolineando come l'azione costante dell'Associazione sia di grande importanza per il trasferimento concreto dell'innovazione fra i laboratori di ricerca e le linee produttive delle aziende del territorio. Lo scambio ed il confronto continuo sono la base della crescita della competitività sia per la realtà accademica che produttiva.

L'evento, organizzato dalle dott.sse **Silvia Mari** e **Michela Mainini** della Formazione Continua del Dipartimento Tecnologie Innovative di SUPSI, è proseguito con alcune **presentazioni** e **sessioni pratiche** su casi d'uso concreti, offrendo ai presenti la possibilità di sperimentare direttamente strumenti di automazione digitale e soluzioni di intelligenza artificiale applicate ai processi aziendali.

Nel corso della serata sono stati illustrati esempi reali di applicazione dell'automazione intelligente in azienda – dall'integrazione di sistemi di produzione per un controllo **in tempo reale** delle operazioni, all'adozione di **assistenti vocali avanzati** per ottimizzare la gestione delle relazioni con i clienti – a dimostrazione dei benefici tangibili che queste tecnologie possono offrire.

La discussione ha evidenziato come l'automazione moderna non serva più solo a spostare dati, ma miri a creare flussi di lavoro **intelligenti** capaci di interpretare le informazioni e prendere decisioni autonome.

Durante le sessioni tecniche è emerso come l'integrazione tra queste tecnologie permetta alle aziende di passare **"dai dati alle decisioni"**. A differenza dei sistemi tradizionali, le nuove architetture presentate consentono di creare flussi di lavoro intelligenti in grado di interpretare informazioni complesse e prendere decisioni autonome.

L'evento si è distinto per il suo taglio fortemente operativo. Al termine delle presentazioni, è stato svolto un **workshop** in cui i partecipanti, sotto la supervisione dei relatori, hanno potuto sperimentare dal vivo le funzionalità degli agenti AI, configurando processi aziendali reali. Questo momento di sperimentazione diretta è stato fondamentale per toccare con mano l'immediatezza e la potenza di questi strumenti.

La serata si è conclusa con l'intervento di **Juri Cugini**, membro del Comitato LocarneseTech, il quale ha voluto ringraziare tutti i partecipanti e i partner per il contributo alla riuscita dell'evento.

Cugini ha ribadito il ruolo di LocarneseTech come ponte tra innovazione accademica e tessuto economico regionale.

SUPSI, in qualità di partner scientifico, ha contribuito attivamente alla riuscita del workshop, confermando la validità di una collaborazione che unisce imprese, università e centri di ricerca in un dialogo costante.

L'evento del 24 novembre conferma inoltre il potenziale e la volontà del Locarnese di affermarsi come ecosistema innovativo, in cui istituzioni, aziende e mondo accademico collaborano per costruire un futuro industriale sostenibile e tecnologicamente avanzato.

L'Associazione rinnova la propria disponibilità verso aziende e partner del territorio, incoraggiandoli a prendere contatto per partecipare alle prossime iniziative congiunte e contribuire allo sviluppo di nuove progettualità tecnologiche nel Locarnese.

Per qualsiasi ulteriore informazione vi invitiamo a consultare il sito locarnese.tech.

LocarneseTech

Per interviste Avv. Paolo Caroni, Presidente, 091 751 82 22, paolocaroni@ticino.com

Per informazioni info@locarnese.tech