

NEW TECH LAB Sagl

ACTIVE · GmbH · 6964 Davesco-Soragno · TI

BASIC INFORMATION

UID	CHE-171.299.801
Address	Strada Ponte di Valle 8 6964 Davesco-Soragno
Legal form	GmbH
Capital	20'000.00 CHF

PURPOSE

La società ha quale scopo la produzione, realizzazione, commercializzazione, gestione, assemblaggio, installazione, manutenzione, assistenza, importazione, esportazione, intermediazione, rappresentanza, locazione ed il franchising di apparecchiature di qualunque tipo per l'intrattenimento e il tempo libero, anche simulatori per qualsiasi applicazione, nonché loro componenti, accessori e filmati; la realizzazione, la configurazione e lo sviluppo di concetti e progetti nel settore dell'intrattenimento e del tempo libero, anche di simulatori per qualsiasi applicazione e la loro esecuzione; la programmazione, lo sviluppo, la creazione, l'acquisto e la vendita, l'importazione e l'esportazione di software; l'acquisto, la vendita, la detenzione, la gestione, la creazione e il realizzo di diritti su beni immateriali; l'acquisto, la vendita, la mediazione mobiliare ed immobiliare sia in Svizzera che all'estero. La società può inoltre costituire filiali sul territorio nazionale e all'estero e partecipare ad altre società. Essa potrà svolgere qualsiasi altra attività affine o connessa al raggiungimento degli scopi societari.

REGISTERED PERSONS (3)

Belloni Rosella

socia e gerente · firma individuale · in Figino (Lugano)

Costarelli Claudio Massimiliano Antonio

socio · senza diritto di firma · in Chiasso · from Chiasso

Lionello Luca

socio · senza diritto di firma · in Preonzo (Bellinzona) · from Collina d'Oro

Source: public data from Zefix (Federal Office of the Commercial Register) and the Swiss Official Gazette of Commerce (SHAB). OnlineInfo.ch provides independent access to this information but is not an official authority and assumes no liability for accuracy, completeness or timeliness of the data. For legally binding extracts, please contact the responsible cantonal commercial registry. As of: 28.05.2026.