

Sabato **4 Novembre** alle **17:00**
 Alla Hofschule, St. Leodegarstrasse 15
 conferenza dell'Ing. **Sergio Dulio**:

Vigevano

e la sua economia dagli Sforza ad oggi



La conferenza tratterà un excursus storico della città di Vigevano dai tempi della signoria Viscontea e Sforzesca fino ai nostri giorni; partendo dalle prime forme di "economia strutturata" si arriverà fino al periodo preindustriale ed industriale per poi soffermarsi sul momento d'oro dell'industria vigevanese legato allo sviluppo della produzione calzaturiera. In conclusione si accennerà all'evoluzione della città da polo della calzatura a polo della sua tecnologia di processo attraverso il racconto del percorso di sviluppo industriale di una delle più importanti realtà imprenditoriali della città.

Siete tutti invitati a un tè (o caffè) con torta e biscotti dopo la conferenza!



SERGIO DULIO è nato a Vigevano il 18 Giugno 1955 dove vive e risiede tuttora; ha conseguito il diploma di maturità Classica nella stessa città.

Ha studiato ingegneria prima all'Università di Pavia e poi al Politecnico di Milano dove si è laureato con lode in Ingegneria Aeronautica nel 1981, per poi conseguire un master presso un centro di ricerca NATO a Bruxelles dove è rimasto per un anno. Ha lavorato prima nel settore aerospaziale presso la Pilatus di Lucerna per quasi tre anni, per poi rientrare in Italia assunto da IBM ove si è occupato di sistemi di progettazione CAD inizialmente

come dipendente e poi in una società (oggi diremmo startup) fondata con alcuni giovani colleghi. Nel 1987 ha iniziato la collaborazione con ATOM azienda vigevanese che progetta e produce macchinari per la fabbricazione della calzatura, seguendo inizialmente una controllata a Vienna e poi come product manager di macchinari di taglio. Nel 1996 ha lasciato l'azienda per passare al CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) ove è rimasto fino al 2005 come direttore di un consorzio di ricerca e coordinatore di progetti. A partire dal 2006 ha operato come consulente tecnico-scientifico dell'Associazione Nazionale dei Fabbricanti di Calzature e dell'Associazione Nazionale dei Produttori di Macchinari meccano calzaturieri e di diversi altri enti ed aziende private. È stato docente a contratto della Università Politecnica delle Marche, della SDA Bocconi di Milano e della Università di Pavia con la quale collabora tuttora. Nel 2013 ATOM lo ha richiamato per creare il laboratorio interno di ricerca e innovazione ATOMLab. Dal 2021 è Technology ed Innovation Manager con responsabilità di gestione e riorganizzazione delle attività di sviluppo di macchine e sistemi in chiave di trasformazione digitale. Ha partecipato a convegni e congressi tecnologici in tutte le parti del mondo (in particolare in Cina e in estremo oriente), scrive regolarmente per le riviste di settore e per altre pubblicazioni.