



POLO TERRITORIALE
PIACENZA

"VESPA: UN VIAGGIO LUNGO 80 ANNI" PIACENZA, 22 - 23 MAGGIO 2026

Politecnico di Milano - Sede di Piacenza
Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Via Scalabrini, 76 - Piacenza

CULTURA E MOTORI

Evento culturale
sugli 80 anni della Vespa



Venerdì 22 maggio 2026 INGRESSO LIBERO

Sede di Piacenza - Politecnico di Milano - Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Via Scalabrini, 76 - Piacenza

Dalle 10,00: **Esposizione** di modelli storici Vespa e del primo motore a scoppio "Barsanti e Matteucci"

Ore 15,00: **Il contesto storico e sociale:
La guerra, l'Italia del Boom e le nuove esigenze di mobilità.**
Dott. Luca Manneschi, Presidente Commissione Cultura ASI

Ore 15,45: **L'ing. D'Ascanio e la nascita della Vespa.
Il progetto geniale di un ingegnere aeronautico.**
Ing. Nicola Veneto, Vespa Club d'Italia

Ore 16,30: **Il motore a scoppio: l'origine dell'idea che ha cambiato il mondo**

Area esterna: **Avviamento del motore Barsanti e Matteucci**
A Cura del Gruppo BM CMEF, Firenze

Ore 17,30: **Defossilizzazione dei motori a combustione interna
tra innovazione e nuovi combustibili**
Prof. Tommaso Lucchini, Politecnico di Milano

Sabato 23 maggio 2026 INGRESSO LIBERO

Sede di Piacenza - Politecnico di Milano - Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Via Scalabrini, 76 - Piacenza

Dalle 9,00: **Esposizione** di modelli storici Vespa e del primo motore a scoppio "Barsanti e Matteucci"

Ore 9,30: **La Vespa. Un autentico simbolo della cultura italiana.**
Prof. Roberto Donati, Vespa Club d'Italia

Ore 10,30: **La nascita del motore a scoppio:
La "Macchina Animata" di Barsanti e Matteucci.**

Area esterna: **Avviamento del motore Barsanti e Matteucci**
A Cura del Gruppo BM CMEF, Firenze

Ore 11,30: **Mobilità e sostenibilità. Gli scenari e le attuali sperimentazioni.**
Prof. Giovanni Ferrara, Università di Firenze e Commissione Cultura ASI

Ore 12,15: **Case study: TecnoGen SpA.**
Dott. Renato Bruno / Dott. Domenico De Gianni

"In collaborazione con il Tecnopolo di Piacenza-Casino Mandelli"

