



## Agenda

h. 09.30 – h. 10.00 Registrazione dei partecipanti – welcome coffee

h. 10.00 – h. 10.15 Apertura lavori, presentazione della giornata - Maurizio Cameletti

h. 10.15 – h. 11.30 Interventi dei partner

**AUTODESK** - Software di produzione per progettare, simulare, ispezionare e realizzare le parti con tecnologie sottrattive e additive

**COLIBRI** - Unità per alta velocità grazie al refrigerante interno della macchina

**EROWA** - Tooling performante, software e automazione flessibile per un'officina efficiente e smart

**FFG/SIGMA** - Lo stato dell'arte nella produzione di macchine utensili

**HAIMER** - Tecnologia del calettamento per una migliore ed efficiente capacità di asportazione

**HEIDENHAIN ITALIANA** - Tecnologia di controllo evoluta per lavorazioni integrate

**HEXAGON** - Soluzioni per la metrologia e la produzione

**NAKANISHI** - Micromotori con elevata precisione per operazioni manuali

**SORMA/LMT** - Sistemi di fresatura ad alto rendimento

**VERO PROJECT** - 4.0, decidere oggi per vincere domani

h. 11.30 – h. 12.30 Avvio della filiera – dibattito e conclusioni

h. 12.00 – h. 13.00 Quick lunch

h. 13.00 – h. 15.00 Visita alla filiera - momenti dedicati b2b

Durante gli eventi sarà possibile provare le biciclette elettriche del produttore italiano [FULGUR CYCLES](#).

### Modalità di iscrizione - informazioni

La partecipazione ai workshop è gratuita ed è aperta a max. 2 persone per ogni azienda. Per iscriversi è possibile collegarsi a [questo link](#) oppure scrivere una mail a [corsi@heidenhain.it](mailto:corsi@heidenhain.it) indicando nome azienda, data del workshop a cui si vuole partecipare, nome, cognome, telefono e e-mail dei partecipanti.

Per ulteriori informazioni sui workshop è possibile contattare i seguenti recapiti:

Azienda	Riferimento	Telefono	E-mail
AUTODESK	Christian Esposito	333 6089422	<a href="mailto:christian.esposito@autodesk.com">christian.esposito@autodesk.com</a>
COLIBRI	Marco Biscuoli	335 5792771	<a href="mailto:marcob@colibrispindles.com">marcob@colibrispindles.com</a>
EROWA	Sandro Zacchello	342 0635538	<a href="mailto:sandro.zacchello@erowa.it">sandro.zacchello@erowa.it</a>
FFG/SIGMA	Mauro Casè	366 9140761	<a href="mailto:mcase@jobs.it">mcase@jobs.it</a>
HAIMER	Piero Longo	339 7069756	<a href="mailto:piero.longo@haimer.it">piero.longo@haimer.it</a>
HEIDENHAIN ITALIANA	Emiliano Eusebio	0125 614440	<a href="mailto:tnc-club@heidenhain.it">tnc-club@heidenhain.it</a>
HEXAGON MANUFACTURING INTELLIGENCE	Levio Valetti	335 8102752	<a href="mailto:levio.valetti@hexagon.com">levio.valetti@hexagon.com</a>
NAKANISHI	Massimo Maida	335 7479265	<a href="mailto:m.maida@vegaonline.net">m.maida@vegaonline.net</a>
SORMA/LMT	Armando Lastella	041 959179	<a href="mailto:armando.lastella@sorma.net">armando.lastella@sorma.net</a>
VERO PROJECT	Bruno Monelli	334 1044251	<a href="mailto:bruno.monelli@veroproject.it">bruno.monelli@veroproject.it</a>

