**Commissione Meccanica e Automotive – Ordine degli Ingegneri di Modena**

**VERBALE RIUNIONE**

**Venerdì 26 maggio 2023**

**Luogo riunione**: in presenza, presso Sala Master c/o sede Ordine

**Inizio riunione**: 18:45 **Termine riunione**: 19:30

**Presenti**:

* Aversa Nicola
* Barozzi Marco
* Cuomo Raffaele
* De Pietri Federico
* Piccirilli Giovanni
* Scialabba Giuseppe
* Spano’ Tommaso
* Terletti Davide

**Argomenti discussi all’ordine del giorno**:

1. **Programmazione prossime visite aziendali, resoconto:**
	1. **Dallara Automobili**

G. Piccirilli riferisce di aver preso contatto con la dott.ssa Prisca di Dallara ed aver confermato per fine settembre ’23 la visita presso lo stabilimento di Parma;

confermati max 30 partecipanti, di cui 15 riservati alla commissione meccanica e automotive.

Le aree visitabili sono:

* Divisione oleodinamica
* Divisione banco prove veicoli
* Ricerca e sviluppo materiali compositi

Azioni: D. Terletti/G. Piccirilli: realizzeranno la locandina e i relativi moduli di richiesta visita da inviare in segretria dell’ordine.

* 1. **Ferrari spa**

M. Goldoni: assente

* 1. **CNH Industrial**

A. Turci: assente

* 1. **Pagani Automobili**

G. Piccirilli: riferisce nessun aggiornamento rispetto al precedente verbale

Azioni: G. Piccirilli: contatti con Pagani Automobili per definizione data della visita.

1. **Seminari sui software piu’ utilizzati in ambito meccanico**

Si procede con la realizzazione dei corsi:

* Autodesk Inventor (CAD 3D)
* Ansys Mechanical (FEA)

Azioni: G. Piccirilli: presenterà due preventivi per corso in sede ordine o corso online.

Riguardo il software CATIA V5, G.Piccirilli prenderà contatti con la ns. collega Danila Vignocchi, per organizzare un corso.

1. **Proposta seminario: Guasto nei motori endotermici**

G. Piccirilli riferisce di essere stato contattato dall’Ing. Raffaele Amato di Bologna, che ha chiesto di poter realizzare un seminario a Modena sul tema: Anomalie e guasti nei motori endotermici alternativi. Cause, sintomi, rimedi. (detto per inciso è il titolo di un suo testo). G. Scialabba chiede se è disponibile un abstract del seminario/incontro.

Azioni: Visto l’interesse manifestato dai presenti, G. Piccirilli prenderà contatti con R. Amato, per ricevere una breve sintesi degli argomenti trattati ed un suo breve cv.

1. **Varie ed eventuali**

F. De Pietri promuove il seminario: “Mobilità Sostenibile e Transizione Energetica, come orientare l’innovazione”.

N. Aversa propone la vista presso la ditta EM: “Scoprire i servizi legati al mondo delle auto d’epoca, come ad esempio le perizie, settore in forte espansione, in particolar modo nella Motor Valley”.

A margine della riunione si decide di creare un gruppo WhatsApp “Commissione Meccanica e Automotive”.

Si concorda la prossima riunione ad inizio settembre 2023.

La riunione si chiude alle 19.30