

**Commissione Ingegneria Meccanica e Automotive**  
**Ordine degli Ingegneri di Modena**  
**VERBALE RIUNIONE**  
**lunedì 17 giugno 2024**

**Luogo riunione:** in remoto

**Inizio riunione:** 19:00      **Termine riunione:** 20:00

**Presenti:**

- Aversa Nicola
- Ciancaglini Simona
- Cuomo Raffaele
- Piccirilli Giovanni
- Spano' Tommaso
- Tiberio Elio
- Vignocchi Daniela

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

**1° Resoconto e statistiche riunione eventi effettuati**

- **Anomalie e guasti nei motori endotermici alternativi** – 13 aprile 2024;  
relatore: Ing. R. Amato  
numero partecipanti: 18  
suggerimenti: ///
  
- **Aerostrutture** – 11 maggio 2024;  
relatore: Ing. D. Terletti  
numero partecipanti: 9  
suggerimenti: per i prossimi seminari trattare tematiche combustioni alternative (idrogeno, e-fuel, ecc)
  
- **Autodesk Inventor Professional** – 16 maggio 2024;  
relatore: G. Bonacini  
numero partecipanti: 4

suggerimenti: ///

- **Autodesk Inventor Nastran** – 23 maggio 2024;

relatore: G. Bonacini

numero partecipanti: 4

suggerimenti: ///

## 2° Iniziativa 4meetING

G. Piccirilli e R. Cuomo riferiscono del progetto 4meetING, promosso dall'Ordine, ovvero una serie di eventi tematici aperti alla cittadinanza, per promuovere e far meglio conoscere il ruolo dell'ingegnere. Il tema sul quale la Commissione Ingegneria Meccanica e Automotive (insieme ad altre commissioni) è coinvolta, è quello della "Automotive, mobilità elettrica".

Come primo atto del tavolo di lavoro, composto dai membri di questa commissione:

R. Cuomo (referente), N. Aversa, G. Capodieci, S. Ciancaglini, C. Gualdi, S. Ferrari, I. Pananti, G. Piccirilli, A. Storti, D. Terletti,

è stato quello di modificare il titolo dell'evento in "I'M-MOBILITY" ; mobilità, non solo elettrica, ma intesa a più ampio a 360°, per non creare delle aspettative nel pubblico che sarà presente, l'idea che l'ordine prenda posizione su temi molto attuali, ad esempio che l'Ordine di Modena, sia pro o contro l'elettrico (auto elettrica, mobilità elettrica ecc)

R. Cuomo illustra quando fatto fino ad oggi, cioè che l'evento avverrà circa ad ottobre, e durerà circa 1,30 h, l'evento sarà gratuito, si prevederanno 2/3 relatore, anche se non propriamente "docenti", visto la natura informale che si vuole dare all'evento.

S.Ciancaglini propone due relatori che lavorano uno in Lamborghini, ed uno in Stellantis.

## 3° Regolamento interno componenti Commissione Meccanica e Automotive

Si approva il:

"REGOLAMENTO INTERNO COMPONENTI COMMISSIONE MECCANICA E AUTOMOTIVE"

Il testo è allegato al verbale.

## 4° Seminari

- "Auto classica":

N. Aversa si attiverà, per fine estate, inizio autunno, per tentare di organizzare un convegno/seminario, in presenza, sull'argomento in oggetto.

## 5° Visite aziendali

- Pagani Automobili (MO): prorogata l'organizzazione ad autunno

## 6° Varie ed eventuali

D. Vignocchi si rende disponibile per realizzare un corso di CatiaV5; D. Vignocchi e G. Piccirilli cercheranno di realizzare questo corso in presenza, se possibile cercheremo di farci ospitare nelle aule del Dipartimento di Ingegneria, dove sono presenti pc e software già installati.

Si concorda la prossima riunione a settembre/ottobre '24, in modalità mista presenza/remoto.

La riunione si chiude alle 20.00