

Commissione Ingegneria Meccanica e Automotive
Ordine degli Ingegneri di Modena
VERBALE RIUNIONE
mercoledì 14 maggio 2025

Luogo riunione: sede Ordine, sala Corsi

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

Presenti:

- Aversa Nicola
- Ciancaglini Simona
- Cuomo Raffaele
- D'Angelo Andrea
- Guidi Fabio
- Lazzaro Riccardo
- Lugli Roberto
- Nizzoli Alessandro
- Piccirilli Giovanni
- Scialabba Giuseppe
- Terletti Davide

Argomenti discussi all'ordine del giorno:

1° Collaborazione esterne

È presente, come uditore esterno, il giornalista Giovanni Medici, che collabora con la Gazzetta di Modena.

Lo scopo del suo coinvolgimento è finalizzato a promuovere gli eventi della commissione attraverso i media ed offrire spunti, anche reciproci, per avvicinare soprattutto i giovani e la cittadinanza alle attività dell'Ordine degli Ingegneri

2° Bieffe Project

R. Lugli ha un contatto interno all'azienda e propone di scrivergli, si pensava ad un evento, un incontro, di carattere tecnico sulla mobilità alternativa ad idrogeno.

Tempistiche: da definire

Azioni: R. Lugli ci aggiornerà sugli sviluppi.

3° EM Excellence in Motion

N. Aversa propone di organizzare la visita presso la sua officina per circa 30 persone a settembre, presumibilmente il 13 settembre '25.

(EM Excellence in Motion offre servizi per il collezionismo di auto storiche e sportive, inclusi servizi burocratici, perizie, ricerche storiche, pratiche auto d'epoca, e un'officina attrezzata per restauri)

Tempistiche: settembre '25

Azioni: N. Aversa responsabile dell'evento

4° Dreamet

Azienda che si occupa di decorazioni superfici metalliche, tramite la modifica della struttura cristallografica. Si era considerata una visita, ma non hanno più concesso un incontro per timore che la loro tecnologia non brevettata potesse essere copiata. **Evento cancellato.**

5° Pagani

Nessun aggiornamento in merito

6° Seminario direttiva PED

G. Piccirilli prenderà contatto con la ditta Control srl di Torino, per richiedere un preventivo per il corso, previsto a questo punto nel 2026; corso diviso in due parti (nel precedente verbale sono riportati tutti gli argomenti del corso)

Tempistiche: 2026

7° Aerospace Motor Racing

D. Terletti organizza questo seminario, per settembre, su architettura di elicotteri, grandi e piccoli, droni vs. motor racing, evidenziando similitudini; focus sul trasporto, tramite velivoli elettrici, di passeggeri, e le sfide dei velivoli autonomi.

Tempistiche: settembre/ottobre '25

Azioni: D. Terletti responsabile dell'evento

8° Ingegnere di pista F1

S. Ciancaglini ha contattato una sua conoscente, ingegnere di pista in Formula 1; segue tutte le auto (incluse safety car) con componentistica elettrica/elettronica, lavora permanentemente in pista e si occupa anche di telemetria.

Durante l'incontro si tratteranno argomenti tecnici, si valuta anche la possibilità di un taglio sull'aspetto femminile nell'ingegneria e nel Motorsport, dato che l'ingegnere è coinvolta in una campagna promozionale per pilote donna (campionato per sole donne da 2 anni).

Tempistiche: novembre/dicembre '25

Azioni: S. Ciancaglini proporrà date e macro-argomenti dell'evento

9° Maserati Corse - LP Racing

M. Barozzi non presente ha inviato una mail: “sono finalmente riuscito ad avere ok a procedere da parte di Maserati Corse e LP Racing (team con sede a Roncello)

L'evento sarà incentrato sulla Maserati MC20 GT2, di cui Maserati Corse porterà la versione stradale ed LP Racing quella Racing (che corre nel SRO GT2 European Series)

Entrambi i relatori presenteranno la loro realtà, dando particolare risalto agli aspetti manageriali/gestionali/organizzativi, poi si proseguirà con un matching tecnico fra la versione Racing e quella Stradale, mettendo in luce alcuni aspetti comuni ed al contempo altri totalmente differenti fra le 2 vetture: questa l'idea di massima, poi con Maserati Corse valuteremo eventuali variazioni.

Tempistiche: fine ottobre '25 o febbraio '26

Azioni: M. Barozzi ci aggiornerà sugli sviluppi

10° Eventi futuri a seguito del progetto I'M MOBILITY

R. Cuomo propone di rifare l'evento in maniera "più verticale e strutturata" con una durata maggiore (2-4 ore, mattina del sabato), l'obiettivo è approfondire i contenuti tecnici che non sono stati possibili trattare nel precedente evento a causa della modalità divulgativa rivolta alla "cittadinanza".

Tempistiche: da definire

Al termine della riunione si ricorda l'assemblea dell'Ordine convocata per il 28 maggio alle 17:30 presso l'azienda agricola Villa Forni a Modena.

Si concorda la prossima riunione a settembre '25, sempre in modalità mista presenza/remoto.

La riunione si chiude alle 20.00