



Commissione Ingegneria Meccanica e Automotive
Ordine degli Ingegneri di Modena
VERBALE RIUNIONE
lunedì 22 settembre 2025

Luogo riunione: sede Ordine, sala Corsi

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

Presenti:

- Cuomo Raffaele
- D'Angelo Andrea
- Guidi Fabio
- Iacobbe Jessica
- Lazzaro Riccardo
- Lugli Roberto
- Piccirilli Giovanni
- Scialabba Giuseppe
- Spanò Tommaso
- Terletti Davide

Argomenti discussi all'ordine del giorno:

1° Visita programmata in Pagani il 7.10.2025

La data della visita presso gli stabilimenti Pagani è confermata per il **7 ottobre**. Si evidenzia il notevole successo delle iscrizioni, i posti sono esauriti. Per questo motivo, la commissione delibera di riproporre la visita durante la primavera successiva, al fine di accogliere i membri che non hanno potuto partecipare a questa prima occasione.

2° Bieffe Project

Sono in corso i contatti con Nicolò Barone di BF Project per l'organizzazione di un evento dedicato. Si delibera di strutturare l'incontro come una conferenza della durata di circa due ore, incentrata sulla presentazione del progetto del quadriciclo a idrogeno "Mimi". Tale scelta è motivata dalla natura della sede aziendale, un ufficio tecnico senza aree produttive o espositive di interesse per una visita. Considerate le tempistiche organizzative necessarie, si stima che l'evento possa essere pianificato per il 2026.

Tempistiche: da definire, nel 2026

Azioni: R. Lugli ci aggiornerà sugli sviluppi.

3° EM Excellence in Motion

A seguito di una discussione sulle possibili date, la visita presso l'azienda "Excellence in Motion" di N. Aversa, è stata ufficialmente fissata per lunedì 22 novembre. Si delibera di procedere con la preparazione della domanda in segreteria e del materiale promozionale (es. locandine) e per la diffusione dell'evento.

(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: sabato 22.11.2025

Azioni: N. Aversa preparerà i documenti per la segreteria

4° Seminario direttiva PED 2014/64/UE

Sono stati presi contatti diretti con il collega Marco Spazian, della commissione Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro, per definire i dettagli del seminario sulla Direttiva per le Attrezzature in Pressione (PED); M. Spazian ne sarà anche il relatore.

L'evento sarà strutturato in due giornate distinte per consentire un approfondimento adeguato sia degli aspetti normativi (normativa previgente e attuale, requisiti di messa in servizio ecc.) sia di quelli più prettamente tecnici (analisi, valutazione della conformità, classificazione dei fluidi ecc.). Il periodo individuato per lo svolgimento è compreso tra gennaio e febbraio.

Tempistiche: 2026

Azioni: G. Piccirilli ci aggiornerà sugli sviluppi

5° Marcatura CE e Direttiva Macchine

La Commissione Giovani, per tramite del collega Nicolò Toricelli , ha avanzato la proposta di organizzare un evento a carattere divulgativo sul tema della Marcatura CE. L'iniziativa mira a fornire una panoramica chiara del processo, arricchita da esempi pratici applicati a diversi settori, come quello meccanico ed edile. La Commissione Ingegneria Meccanica ha espresso la sua piena disponibilità a collaborare per la realizzazione dell'evento.

Tempistiche: da definire

Azioni: R. Cuomo, coordinatore della Comm. Giovani, ci aggiornerà sugli sviluppi

6° Aerospace Motor Racing

È stata formalizzata la pianificazione dell'evento tematico tenuto da D. Terletti.

I temi trattati includeranno un accenno e un'analisi sui veicoli elettrici autonomi, e una panoramica sugli sviluppi più recenti del settore aerospaziale. La data dell'evento è stata fissata per il 6 dicembre.

Tempistiche: sabato 6.12.2025

Azioni: D. Terletti preparerà i documenti per la segreteria

7° Ingegnere di pista F1

Si comunica che l'evento in programma è stato **annullato**. La decisione è stata presa a seguito della comunicazione di indisponibilità della relatrice.

8° CPC

Si propone di fare visita alla CPC di Modena; si è tenuta una discussione interna per identificare le aree aziendali di maggiore interesse da proporre alla ditta: Engineering, reparto Carbonio, Modelleria). Questo passaggio è propedeutico al contatto formale con l'azienda per la proposta di visita o anche un seminario/conferenza.

Tempistiche: da definire

Azioni: G. Piccirilli ci aggiornerà sugli sviluppi

9° Maserati Corse - LP Racing

Siccome M. Barozzi non è potuto intervenire alla riunione, si ripropone quanto detto nell'ultimo incontro:

da parte di Maserati Corse e LP Racing (team con sede a Roncello) è stato confermato l'interesse all'evento; questo 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: 2026

Azioni: M. Barozzi ci aggiornerà sugli sviluppi

10° Giamaro Automobili

Sono stati presi contatti con l'azienda Giamaro Automobili di Cavezzo – MO, per una visita, un incontro, un evento che coinvolga questa realtà imprenditoriale.

Tempistiche: da definire

Azioni: M. Barozzi ci aggiornerà sugli sviluppi

11° Eventi futuri a seguito del progetto I'M MOBILITY

È stata deliberata l'organizzazione di un secondo evento, successore del precedente, ma con un taglio più tecnico e specifico. Si è discussa la possibilità di utilizzare la Sala del Tecnopolo come location e di programmare l'incontro nella seconda metà di novembre.

Tempistiche: da definire

Azioni: R. Cuomo ci aggiornerà sugli sviluppi

12° Varie ed eventuali

i. Fincantieri

È stata presentata la proposta di organizzare una visita presso gli stabilimenti Fincantieri di Mestre, se riuscissimo nell'impresa, si avrebbe l'opportunità di osservare da vicino le diverse fasi di costruzione delle navi da crociera. L'idea è stata accolta con interesse e sarà oggetto di una valutazione di fattibilità futura.

Tempistiche: da definire

Azioni: G. Piccirilli ci aggiornerà sugli sviluppi

ii. Corso su Elementi Finiti (FEM), software Open Source Code_Aster

È stata avanzata la proposta per un corso sull'analisi a elementi finiti (FEM) basato sull'utilizzo di software open source (Code_Aster). Il corso si concentrerebbe su problemi di base, come l'analisi lineare elastica, fornendo ai partecipanti le competenze per impostare un problema, utilizzare il solutore e, soprattutto, interpretare criticamente i risultati.

Tempistiche: da definire

Azioni: R. Lugli ci aggiornerà sugli sviluppi

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

La riunione si chiude alle 20.00