



Programma + Community



Città  
metropolitana  
di Milano

*Webinar a cura della Commissione Mobilità dell'Automobile Club Milano*

## **AUTO GREEN, COME E QUANDO?**

Martedì 18 maggio 2021, ore 10.00 – 12.00

### **SALUTO PRESIDENTE AUTOMOBILE CLUB MILANO, AVV. GERONIMO LA RUSSA**

- **E' con vero piacere che porto i saluti istituzionali di Automobile Club Milano, una radicata realtà presente a livello territoriale che sin dai primi anni della sua vita associativa, che risale ormai a quasi 118 anni fa (fra quindici giorni sarà il nostro compleanno), ha operato per garantire il diritto alla mobilità nelle migliori condizioni di sicurezza e di rispetto dell'ambiente.**
- **Un compito che ha sempre svolto grazie ad un dialogo franco e costruttivo con tutte le Istituzioni, conducendo studi, svolgendo progetti e formulando proposte grazie alla propria struttura e alle Commissioni di studio che decise di creare nel 1908 proprio con queste finalità.**
- **L'attuale Commissione Mobilità, sapientemente guidata da circa trent'anni dal professore emerito del Politecnico di Milano Cesare Stevan, opera nel solco di questa tradizione proponendo importanti contributi, approfondendo i molteplici aspetti relativi alla mobilità.**
- **Apprezzo molto il modus operandi della Commissione perché, coerente con la tradizione di studi, convegni e progetti che ha caratterizzato il nostro Club sin dalle origini, affronta senza pregiudizi, e dando spazio sempre ad una molteplicità di posizioni, tutte le principali problematiche.**
- **Come quella che affrontiamo oggi: la transizione all'Auto Green.**
- **Siamo consapevoli che circolare con veicoli che utilizzano energie rinnovabili è oggi un'aspirazione a cui molti tendono: per gli obblighi imposti dalla crisi climatica, costretti dalle limitazioni alla circolazione, per seguire un sogno o una moda.**
- **Oggi, grazie agli esperti coordinati dal prof. Cesare Stevan dal prof. Michele Giugliano e dall'ing. Lorenzo Rosti Rossini, cercheremo di capire quando, con quali innovazioni tecnologiche, con quali conseguenze socio-economiche e ambientali e con quali limiti potrà avvenire questa transizione.**
- **E' in atto una competizione fra propulsori tradizionali sempre più evoluti e propulsori ad energia rinnovabile, in particolare gli elettrici.**
- **Di ciò vogliamo ben comprendere tempi, logiche e strumenti per essere consapevoli degli scenari che ci attendono nel prossimo futuro.**
- **Uno sforzo importante questo della Commissione per non cadere in luoghi comuni, per evitare promozioni interessate, per evidenziare anche come gestire aspetti sociali ed economici, senza discriminare larghi strati della popolazione privilegiando solo chi si può permettere ciò che viene rappresentato come il "nuovo".**
- **Tutto questo nel solco di un Automobile Club che ha sempre difeso il diritto alla mobilità di tutti.**