

# 90° ANNIVERSARIO

- 2017 -



L'innovazione gioca  
secondo le regole

**CU  
NA**

*Commissione Tecnica  
di Unificazione  
nell'Autoveicolo*

*Ente federato all'UNI*

# CUNA - STORIA E OBIETTIVI RAGGIUNTI

2017

Focalizzazione su aree strategiche del settore automotive anche tramite accordi con Centri di Ricerca (circuiti di correlazione emissioni autoveicoli)

1959  
Le tabelle CUNA sono adottate come norme costruttive dal Regolamento del Codice della Strada

1927  
CUNA viene fondata nell'ambito dell'UNIM (oggi UNI)

1988  
CUNA contribuisce allo sviluppo di norme armonizzate per la sicurezza macchine (agricole e operatrici)

2008  
CUNA è responsabile di 26 Segreterie CEN e ISO

1969  
CUNA contribuisce allo sviluppo delle norme ISO per il settore automotive

1946  
CUNA viene riconosciuta dall'UNI come ente federato per il settore automotive

**Per le aziende del settore automotive** che hanno la necessità di affrontare le sfide dei mercati internazionali e di introdurre innovazione nei loro prodotti e processi

**CUNA** costituisce un forum tecnico comune di confronto e di discussione

**CUNA** offre un ruolo attivo e diretto nello sviluppo degli standard e delle norme tecniche a livello nazionale e internazionale

**CUNA** fornisce ai propri soci un accesso e una visione diretta delle iniziative di innovazione a livello mondiale

# CUNA - VANTAGGI PER I SOCI

Essere parte del processo normativo  
Accedere alle nuove tecnologie  
Confrontarsi con i competitor



Acquisire vantaggi competitivi  
Anticipare le normative anzichè rincorrerle



## LE NOSTRE COMMISSIONI TECNICHE:

- Allestimenti per trasporti specifici e uso speciale
  - Assistenza tecnica e controllo del circolante
    - Ciclomotori e motoveicoli
    - Combustibili, lubrificanti e affini
- Dispositivi di illuminazione, abitacolo ed ergonomia degli autoveicoli
- Macchine e attrezzature agricole, da giardinaggio e forestali
  - Macchine movimento terra
  - Motori per autotrazione
  - Pneumatici, ruote e valvole
    - Sicurezza passiva
- Sistemi e componenti elettrici, elettronici e telematici installati a bordo veicolo
  - Sperimentazione veicoli e componenti
  - Veicoli commerciali, autobus e rimorchi
    - Veicoli ibridi, elettrici e a fuel cell

# CUNA

Commissione Tecnica di Unificazione nell'Autoveicolo

C.so Galileo Ferraris 61 | 10128 Torino

Tel. +39 011 5621149 | Fax +39 011 532143

[www.cuna-tech.org](http://www.cuna-tech.org) | [cuna@cuna-tech.org](mailto:cuna@cuna-tech.org)