



## "GIOVANI IN STRADA"

### Evento di educazione e sicurezza stradale

La 9<sup>a</sup> edizione di "Giovani in Strada 2019" si terrà dal 28 novembre al 30 novembre per il 5° anno consecutivo a Veronafiere all'interno dell'evento fieristico "Job&Orienta" e sarà rivolto a giovani e giovanissimi di età compresa tra 14 e 19 anni, per lo più studenti di scuole superiori di primo e secondo grado e in età da patente B.

Nel 2018 le presenze hanno toccato le 75mila unità e hanno visto l'Automobile Club Verona organizzare sia un percorso didattico all'interno dei padiglioni che un'area esterna con esercizi pratici di guida sicura.

Il programma 2019 replicherà questo schema: all'interno del padiglione saranno allestiti simulatori di guida, esercizi propedeutici all'educazione stradale in collaborazione con le Forze dell'Ordine della città e corner esplicativi in cui saranno mostrate sia procedure di sicurezza che spettacoli interattivi per sensibilizzare sui corretti comportamenti degli utenti della strada sia in auto, che in bicicletta che a piedi.

All'esterno un'area allestita per l'occasione permetterà ai ragazzi di confrontarsi con alcuni esercizi di guida sicura come la frenata sul bagnato, il controllo in spazi stretti e molto altro ancora, sempre coadiuvati da istruttori specializzati.

È previsto un importante apporto mediatico sia tramite i periodici e quotidiani locali sia attraverso i siti web dell'Automobile Club [www.verona.aci.it](http://www.verona.aci.it) e [www.aciveronaevents.com](http://www.aciveronaevents.com) supportati dai canali social dell'Ente, fondamentali per intercettare il pubblico di Giovani in Strada.

#### VIDEO EDIZIONI PRECEDENTI:

2013 <https://www.youtube.com/watch?v=zwXZfPwWbN0&t=2s>

2014 <https://www.youtube.com/watch?v=551nxbA2Gjc&t=4s>

2015 <https://www.youtube.com/watch?v=c-z2DYNzDKE&t=22s>

2016 <https://www.youtube.com/watch?v=ICpye-V-LJk&t=30s>

2017 <https://www.youtube.com/watch?v=bU1UbJmAZ9U&t=67s>

2018 <https://www.youtube.com/watch?v=aekmjF6Pch4&t=28s>