



## Modal title

118 50 1

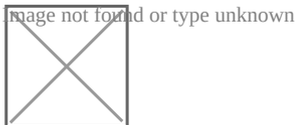
{IMGTOP}

[Pagina precedente](#)

# Educazione stradale: gli allievi testano un simulatore di guida

[News Domodossola](#)

20/02/2019 {ORA}



Un progetto per educare i ragazzi a un atteggiamento consapevole sulla strada: come ogni anno, gli studenti del corso di meccanica auto di **EnAIP Domodossola** sono stati coinvolti in un'iniziativa che affronta il tema dell'**educazione stradale**. Per parlare di sicurezza, codice stradale, segnaletica e comportamenti corretti, insegnanti e tutor utilizzano diverse modalità, per stimolare ogni alunno a un apprendimento attivo e dinamico: da un lato ci sono infatti le classiche lezioni ed esercitazioni in classe, dall'altro il progetto prevede la visione di filmati e le testimonianze di alcuni addetti al settore; vengono organizzati così **incontri con i pompieri, con la Polizia stradale e con la Protezione Civile**.

Per sensibilizzare maggiormente i ragazzi al tema dei **rischi** e dei **pericoli stradali**, negli scorsi giorni alcuni studenti hanno avuto l'opportunità di **testare un simulatore di guida**: gli allievi hanno pilotato sia un'automobile che una moto in un'ambientazione virtuale. La simulazione riguardava anche le condizioni del guidatore: in un caso, chi era al volante, guidava come fosse sotto l'effetto di sostanze stupefacenti, nell'altro come se avesse assunto troppo alcol. In entrambe le situazioni i ragazzi, dovendo reagire a determinati ostacoli incontrati sulla strada della realtà virtuale, si sono resi conto di quanto i loro riflessi fossero rallentati e alterati. Un metodo efficace per far comprendere fino in fondo quanto la sicurezza sulla strada sia importante per la propria vita e per quella degli altri.

## Guarda il video

## Documenti allegati

{FILES}

# Galleria

{GALLERY}

[Stampa](#) [Condividi](#) [Newsletter](#)

## Condividi

- Image not found or type unknown
- Image not found or type unknown
- Image not found or type unknown
- Image not found or type unknown

<https://enaip.org/V1XA>