

1) TRASPORTI ECCEZIONALI: TIPOLOGIE, CARATTERISTICHE, DURATA, INDENNIZZI (ART. 10 CDS).

2) NELLA SEGUENTE EQUAZIONE CHE REGOLA IL MOTO DEI VEICOLI:

$$T - R = M * a$$

DESCRIVERE I TERMINI E RICAVALRE LE ESPRESSIONI DI T ED R.

ANALIZZARE INOLTRE GLI EFFETTI DI UNA PENDENZA LONGITUDINALE DELLA STRADA.

ESPRIMERE LE UNITÀ DI MISURA DELLE GRANDEZZE INTERESSATE.

3) ELENCARE E DESCRIVERE I PROVVEDIMENTI SANZIONATORI SULLA PATENTE DI GUIDA E I CASI DI APPLICAZIONE DEGLI STESSI.

1) CANTIERI FISSI E MOBILI (ART. 21 DEL D.LGS. 285/92 E ART. 30 E SEGG. DEL DPR 495/92).

2) INDICARE ED ANALIZZARE LE ESPRESSIONI DELLE FORZE CHE AGISCONO SU UN AUTOVEICOLO CHE PERCORRE UNA CURVA PIANA, INDIVIDUANDO LE CONDIZIONI CHE DETERMINANO LO SLITTAMENTO ED IL RIBALTAMENTO. ANALIZZARE INOLTRE GLI EFFETTI DI UNA PENDENZA TRASVERSALE IN CURVA. ESPRIMERE LE UNITÀ DI MISURA DELLE GRANDEZZE INTERESSATE.

3) DESCRIVERE IL POSSESSO DEI DOCUMENTI NELLA CIRCOLAZIONE STRADALE PER VEICOLI:

- IN CIRCOLAZIONE DI PROVA.
- ADIBITI AL TRASPORTO DI ANIMALI VIVI.
- ADIBITI AL TRASPORTO DI ALIMENTI SFUSI.