

PROVA 1

1. DI UN MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA SONO NOTE LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE. DESCRIVERE E ANALIZZARE LE FORMULE PER IL CALCOLO DELLA CILINDRATA E DELLA POTENZA IN FUNZIONE DELLA VELOCITA' DEL VEICOLO. INDICARE LE UNITA' DI MISURA DELLE GRANDEZZE COINVOLTE.
2. DOCUMENTI SPECIFICI DA TENERE A BORDO DI UN AUTOVEICOLO PER IL TRASPORTO INTERNAZIONALE DI MERCI E VIAGGIATORI.
3. LA DISCIPLINA DEL TRASPORTO RIFIUTI CON AUTOVEICOLI: TIPOLOGIE DI RIFIUTI, USO E CARATTERISTICHE DEI VEICOLI, TITOLI ABILITATIVI.

PROVA 2

→ ESTRATTA

1. DESCRIVERE E ANALIZZARE LA FORMULA DELLA FORZA D'URTO E LA CORRELAZIONE DELLA STESSA AL VEICOLO SICURO. INDICARE LE UNITA' DI MISURA DELLE GRANDEZZE COINVOLTE.
2. FORMALITA' NECESSARIE PER LA CIRCOLAZIONE DEGLI AUTOVEICOLI, MOTOVEICOLI E RIMORCHI CON TARGHE ESTERE. MODIFICHE AL CODICE DELLA STRADA CONTENUTE NEL "DECRETO SICUREZZA".
3. LA DISCIPLINA DEL TRASPORTO DELLE MERCI DEPERIBILI CON AUTOVEICOLI: TIPOLOGIE DI MERCI, USO E CARATTERISTICHE DEI VEICOLI, TITOLI ABILITATIVI.