

Patente europea: dal 19 gennaio arriva il documento anti-tarocicatori

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



FIRENZE, 14 DICEMBRE 2012- Giro di vite contro i documenti falsi. Il 19 gennaio 2013 l'Italia si adegua alla patente europea anche nella lotta alla contraffazione: quando entreranno in vigore tutte le modifiche, specie per i motocicli, su limiti di età e licenze di guida. Infatti è entrato in vigore ieri il decreto del ministero dei Trasporti, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 289/12 che prevede le novità anticontraffazione che consistono nell'ologramma su misura, caratteri, simboli o motivi riconoscibili al tatto, inchiostro fluorescente ai raggi UV visibile e trasparente e a variazione cromatica.

Inoltre Giovanni D'Agata, fondatore dello "Sportello dei Diritti", sintetizza le novità in arrivo con la patente europea

innalzamento dell'età minima per il conseguimento della patente di guida della categoria D a 24 anni.

introduzione della patente di categoria D1, per il cui conseguimento è necessario aver compiuto 21 anni;

introduzione della patente di guida della categoria A2, in luogo della patente di guida della categoria A per accesso graduale;

introduzione della patente di guida della categoria A per la guida dei tricicli di potenza superiore a 15 kW per i candidati che hanno compiuto 21 anni;

innalzamento dell'età minima per il conseguimento della patente di guida della categoria A a 24 anni (ovvero 20 anni per chi ha conseguito la categoria A2 da almeno due anni);

introduzione della patente di categoria C1, per il cui conseguimento è necessario aver compiuto 18 anni;
innalzamento dell'età minima per il conseguimento della patente di guida della categoria C a 21 anni;
introduzione della patente di guida della categoria AM, in luogo del certificato di idoneità alla guida dei ciclomotori.[MORE]

(notizia segnalata da giovanni d'agata)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/patente-europea-dal-19-gennaio-arriva-il-documento-anti-taroccatore/34650>

