

## **Circolazione stradale: ci arriveremo?** - CSL - 01-01-10

Il nuovo anno permetterà di vedere un qualcosa di meglio e meno incidenti sulle nostre strade?

Autostrade a quattro corsie delle quali 3 vuote, sulla destra, di auto lumaca. Non si dovrebbe occupare la corsia a destra libera e lasciare le altre solo per i sorpassi e poi rientrare?

Automobili che stanno attaccate al posteriore dell'auto che precede. Ma non dovrebbero esserci le distanze di sicurezza?

Camion che fanno lunghe colonne senza lasciare fra loro uno spazio per il rientro delle auto. Ma non è vietato?

E allora, con tutte le telecamere che controllano le autostrade e misurano le velocità e le medie, non sarebbe meglio che con tali strumenti si controllassero le infrazioni ben più pericolose come quelle sopra descritte?

E si progetta il futuro?

Malgrado ambientalisti e pauperisti oltre ogni ragionevole dubbio, l'automobile è ancora il mezzo di trasporto più comodo, duttile, economico (consideriamo che una nostra ora ha sempre un costo), flessibile che si conosca.

E allora perché non far compiere a tale tipo di trasporto un bel salto di qualità che le tecnologie di oggi permettono facilmente, senza neppure disturbare la fantascienza.

Si possono cioè avere automobili che si guidano da sole. Sì, basta mettere l'indirizzo di destinazione e ci veniamo portati. Si può iniziare solamente con le autostrade. Basta attrezzarle con normali sensori collegati wireless con un computer ed avere un'auto PC compatibile ed ecco che una volta in autostrada si inserisce l'autopilota e automaticamente si mantengono le velocità prestabilite, le distanze di sicurezza, si fermano tempestivamente e da sole in caso di incidenti. Già oggi le auto frenano e si parcheggiano da sole. E da decenni gli aerei decollano, atterrano e viaggiano da soli. Così come fanno molti treni e metropolitane.

Quanti morti evitati e risparmi in carburante, ambiente, incidenti, tempi di percorrenza, capienza autostradale.

Scienziati ed operatori del settore provate a lavorarci seriamente?