

10/11/2008

Assemblea AIPCR, Ciucci nominato Presidente del Comitato Nazionale Italiano dell'Associazione Mondiale della Strada

Sabato e Cerciello vicepresidenti; Minenna segretario generale

Questa mattina si è tenuta a Roma l'assemblea del Comitato Nazionale Italiano dell'AIPCR (C.N.I.), l'associazione mondiale della strada. L'assemblea ha nominato Presidente del comitato il dottor Pietro Ciucci, Presidente dell'Anas. I due Vicepresidenti sono l'ingegner Francesco Sabato e la dottoressa Maria Pia Cerciello, in passato prestigiosi dirigenti dell'Anas, mentre Segretario Generale è stato designato l'ingegner Michele Minenna, Condirettore Generale dell'Anas per l'area tecnica.

“Sono onorato di questa nomina - ha dichiarato il neo Presidente del C.N.I. Pietro Ciucci -. Ritengo che il confronto con i gestori delle strade e con gli esperti a livello internazionale nonché lo scambio delle rispettive esperienze, possa risultare di grande importanza per trovare nuove soluzioni tecnologiche per innalzare i livelli di qualità, di servizio e di sicurezza della nostra rete”.

L'AIPCR fu fondata nel 1909, dopo il primo Congresso Mondiale delle Strade svoltosi a Parigi nel 1908, con il fine di rappresentare le organizzazioni stradali di tutti i Paesi. L'AIPCR ha assunto recentemente il nome di Associazione Mondiale della Strada e annovera tra i suoi membri 113 Governi Nazionali, 2000 membri tra collettivi e individuali in 142 Paesi di tutto il mondo oltre che 850 esperti operanti in 18 Comitati Tecnici.

L'AIPCR è la più antica associazione Internazionale che si occupa di ingegneria stradale, di politica stradale e di gestione delle reti stradali ed ha lo scopo di favorire il progresso in campo stradale in tutti i suoi aspetti, con l'obiettivo di promuovere lo sviluppo delle reti stradali, e di studiare i problemi della sicurezza stradale e rappresentare il punto focale di interscambio delle tecnologie stradali nel mondo. Questo obiettivo viene perseguito mediante il confronto e la diffusione dei risultati conseguiti dalle ricerche effettuate dai vari Paesi nei diversi settori riguardanti sia le strade come elementi strutturali, sia la circolazione con gli aspetti di funzionalità e garanzia per l'utenza.

Roma, 10 novembre 2008
