

RAMI DANNI

Diminuisce il peso della responsabilità civile auto

Negli ultimi cinque anni è passato dal 53% registrato nel 2004 al 48,1% del 2009. Fondiaria Sai resta prima nella raccolta.

Sono stati resi noti i dati relativi all'andamento dell'assicurazione auto (Rc e corpi veicoli terrestri) nell'ultimo quinquennio. Tra le informazioni più interessanti è da rilevare la continua diminuzione del peso della Rc auto sui restanti rami danni, che passa dal 53% del 2004 al 48,1% del 2009. C'è poi la conferma di un mercato ampiamente concentrato: le 10 imprese con raccolta premi superiori a 100 milioni di euro possiedono una quota di mercato del 68,6%, mentre a livello di gruppi le 33 imprese, rappresentative del 53,2% del totale, con produzione superiore ai 500 milioni di euro si aggiudicano l'86%

della raccolta, di cui il 22,9% riferibile a Fondiaria Sai e il 16% alle Generali. Nel 2009 il rapporto tra sinistri denunciati e premi è stato pari all'87,7%, il valore massimo del quinquennio, mentre quello minimo (80,9%) è stato realizzato nel 2004. La concentrazione è presente anche nel ramo corpi veicoli terrestri dove le prime 10 imprese con premi superiori a 100 milioni di euro incrementano di oltre 10 punti la loro quota di mercato passando dal 57,4% del 2004 al 67,7% del 2009, mentre ai gruppi (composti da 33 imprese pari al 45,5% del totale) fa capo l'82,4% dell'intera produzione. Per quanto riguarda la

velocità di liquidazione, per il 98,2% i sinistri vengono risarciti entro l'anno successivo all'accadimento e per il 99% entro i cinque anni.



La sede di Fondiaria Sai

SINGULARITY SUMMIT

Tecnologia e scoperte scientifiche

L'iLabs Singularity Summit si terrà il 5 marzo prossimo al Museo della Scienza e della Tecnica di Milano. L'evento è un'opportunità per riflettere sull'impatto delle scoperte scientifiche e della tecnologia su economia e società. Ad affiancare **Gabriele Rossi** e **Antonella Canonico** ci saranno due ricercatori di fama mondiale: **Raymond Kurzweil** e **Aubrey De Grey**: il primo parlerà del proprio percorso scientifico e imprenditoriale verso la Singolarità; il secondo farà il punto sulle attuali tecniche per rallentare l'invecchiamento biologico.