



## RETEK RESEARCH

### PREMIO NAZIONALE PER L' INNOVAZIONE 2013

**Roma 25 giugno 2013** - Si è tenuta in data odierna, presso la sede del Consiglio Nazionale delle Ricerche(CNR) di Roma, in occasione della ricorrenza dei 90 anni di fondazione del CNR, la premiazione dei vincitori del Premio Nazionale per l'Innovazione (V edizione 2013). Retek Research, rappresentata dal responsabile per le Attività di Ricerca e Sviluppo Prof. Francesco Corona ha ritirato il primo premio per la categoria INDUSTRIA E SERVIZI - INNOVAZIONE ICMT (Information, Communication e Media Technology). Alla cerimonia erano presenti le massime autorità dello Stato: il Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano, il Presidente del Senato Pietro Grasso, il Ministro per l'Istruzione, l'Università e la Ricerca Maria Chiara Carrozza, il Presidente del CNR Prof. Luigi Nicolais, il Presidente della Regione Lazio Nicola Zingaretti e il neo sindaco di Roma Ignazio Marino oltre ai rappresentanti di Confindustria come la dott.ssa Bracco vicepresidente con delega alla Ricerca e Innovazione.

Dopo un breve documentario RAI Educational che illustrava i 90 anni di ricerca in Italia, il Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano ha evidenziato come pur non avendo effettuato la premiazione al Quirinale apprezzava la sua prima visita alla prestigiosa sede del CNR di piazzale Aldo Moro in occasione dei 90 anni dalla fondazione. Significativo è stato l'intervento del Presidente Napolitano quando ha elogiato il disegno programmatico triennale per la ricerca avanzato alle Camere dal Ministro Carrozza portandolo come esempio del fare per gli altri dicasteri.



Il Presidente Napolitano si intrattiene con i vincitori stringendo la mano al Prof. Corona nell'incontro riservato presso la sala Marconi del CNR.



Il Prof. Corona con la targa del premio consegnata dal Ministro MIUR On. Prof.ssa Maria Chiara Carrozza ( a sinistra)

Motivazione del Premio conseguito da Retek Research:

**per il contributo delle nuove tecnologie alle emergenti criticità climatiche.** Ricerca, Innovazione e Tecnologie all'avanguardia si integrano in un modello avanzato di **Intelligence Ambientale** che, attraverso una infrastruttura tecnologica telematica e sensori modulabili, realizza una piattaforma ambientale di servizi **real time** in grado di operare in aree protette, parchi naturali e zone montuose non raggiunte da servizi a larga banda, superando con le tecnologie spaziali il digital divide.

Si ringrazia tutto lo staff Retek Research per il prestigioso riconoscimento.