

# LA CULTURA DELL'INNOVAZIONE



L'indagine europea 'Best Innovator 2004' ha riconosciuto al Gruppo Solvay un ruolo da 'protagonista'

**A**gli inizi degli anni Novanta il Gruppo Solvay ha fatto decollare in Italia il 'Progetto Orizzonti', finalizzato all'evoluzione concreta in merito a strategie, quali Ambiente, Qualità, Comunicazione e Innovazione, con l'avvio di sottoprogetti e gruppi di lavoro per lo sviluppo.

I risultati - che sono sfociati in una migliore organizzazione del lavoro - hanno raccolto il significativo riconoscimento nell'indagine "Best Innovator 2004", effettuata da At Kearney in collaborazione con Confindustria e il Sole 24 Ore. Si tratta di un'indagine europea sulla capacità di innovazione delle aziende che generano tangibili miglioramenti di business all'interno della quale Solvay Chimica ha ottenuto un premio nella categoria "Eccellenza nell'organizzazione e cultura dell'innovazione".



Erano oltre 300 le società italiane selezionate e tra queste sono stati individuati 7 "Best Innovators": Brembo, Centro Ricerche Fiat, Enel, Illy, Isagro, Pirelli e Solvay.

## Un vaccino dalla coltura cellulare

Nel percorso delineato dalla società si inserisce anche la recente approvazione conseguita da Solvay Pharmaceutical, da parte delle autorità olandesi, per produrre e commercializzare un vaccino antinfluenzale realizzato con una tecnologia innovativa rispetto all'utilizzo di uova: la coltura cellulare. Il metodo di produzione, identificato dall'acronimo MDCK e che si basa sulla semina del virus su tessuto di coltura a base di cellule anziché inoculazione delle uova, presenta alcuni vantaggi: in termini di flessibilità logistica, perché non serve accumulare in magazzino milioni di uova necessarie alla produzione tradizionale (tre uova fecondate per singola dose di vaccino); di capacità produttiva, che può essere doppia visto il dimezzamento dei tempi; in termini di elevata qualità del prodotto che si ripete e dura nel tempo. La produzione su tessuto cellulare supera gli eventuali problemi di rischio di contaminazione delle uova (basti pensare all'influenza dei polli) o problemi di allergia alle proteine dell'uovo che qualche soggetto potrebbe presentare. La società ha rac-

colto consensi anche in merito all'informazione; infatti, Solvay Pharma, la filiale italiana di Solvay Pharmaceutical, ha ottenuto la Certificazione relativa alle attività di informazione scientifica svolte nel 2004.

## Una cattedra per lo studio dei materiali fluorati

Solvay Solexis e Politecnico di Milano hanno siglato la convenzione per attivare la "Cattedra di chimica del fluoro e dei materiali fluorurati". Il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica Giulio Natta del Politecnico ha evidenziato l'esigenza di attivare quest'insegnamento, trovando la disponibilità della società a supportare l'iniziativa per una durata di dieci anni con un impegno finanziario complessivo di circa due milioni di euro. Per soddisfare gli obiettivi sono stati messi a disposizione, oltre alla nuova cattedra, due contratti di ricerca e quattro borse di studio triennali di dottorato. Solvay Solexis, inoltre, renderà disponibile personale specializzato e fornirà attrezzature specifiche per le attività sperimentali di laboratorio, esercitazioni e ricerche, nonché per lo svolgimento di tesi, progetti ed elaborati di laurea.