

COMUNICATO STAMPA

La Regione Puglia e L'Università degli Studi di Bari presentano alla stampa “I Doni della Scienza”, tappa quattro: “La vera identità delle polveri sottili”.

Anche le polveri sottili hanno un'identità. Una ricerca finanziata dalla Regione Puglia e condotta dalle Università di Bari e del Salento con la collaborazione di due imprese, la svela per la prima volta in Europa con strumenti e metodi completamente innovativi, che segnano un significativo passo avanti nella lotta contro l'inquinamento.

I risultati saranno presentati alla stampa dalla Vice Presidente e Assessore allo Sviluppo economico Loredana Capone alla Fiera del Levante nell'ambito del Festival dell'Innovazione.

“La vera identità delle polveri sottili” rappresenta l'esito di uno dei 53 progetti strategici finanziati dalla Regione Puglia ed è la quarta tappa della campagna “I Doni della Scienza”, il *tour* dell'Area Politiche per lo Sviluppo economico, il Lavoro e l'Innovazione “a caccia del risultato”.

Si tratta di una campagna durante la quale la Regione verifica e mostra ai media i prodotti delle ricerche finanziate. Questo perché “i doni della scienza”, dunque le scoperte o le invenzioni di oggetti innovativi, sono stati finanziati grazie a risorse pubbliche. In particolare i 53 progetti strategici sono sostenuti dall'Area Politiche per lo Sviluppo con 45 milioni di euro totali (disponibili nell'APQ, Accordo di programma quadro sulla ricerca). Quindi è giusto verificare i risultati di questo sforzo economico ed è doveroso farli conoscere al pubblico. È già avvenuto per il tonno rosso, il progetto strategico grazie al quale per la prima volta al mondo nacquero 20 milioni di larve da tonni tenuti in cattività, del diamante artificiale, capace di intercettare più degli altri prototipi i raggi ultravioletti e del segreto dell'Acquaporina, scoperta che ha segnato un enorme passo avanti nella ricerca mondiale sulla sclerosi multipla e su una malattia rara come la neuromielite.

La conferenza stampa è fissata per domani giovedì 2 dicembre, alle ore 10,30, nel sala 7 del padiglione 10 alla Fiera del Levante.

Interverranno con Loredana Capone, il Rettore dell'Università di Bari Corrado Petrocelli, il responsabile scientifico del progetto Gianluigi de Gennaro, il Presidente della Società Chimica Italiana Luigi Campanella, il Segretario della Società Italiana di Aerosol Ezio Bolzacchini e Roberto Giua di Arpa Puglia.

L'Ufficio Stampa