



PARCO SCIENTIFICO TECNOLOGICO DI VENEZIA  
VENICE GATEWAY FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

Venezia Marghera, 16 novembre 2009

## **COMUNICATO STAMPA**

### **VISITA AL VEGA DEL VICE MINISTRO CINESE PER LA SCIENZA E LA TECNOLOGIA DU ZHANYUAN**

*Il 20 novembre 2009 il Vice Ministro Du Zhanyuan incontra i vertici di VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia dove è prevista la visita ai laboratori di eccellenza nei settori delle nanotecnologie e biotecnologie, Nanofab, LivingTech Lab e Xeptagen.*

**Visita ufficiale al VEGA del Vice Ministro cinese per la Scienza e la Tecnologia Du Zhanyuan che il 20 novembre 2009 giunge al Parco Scientifico veneziano** con l'obiettivo di approfondire la conoscenza delle eccellenze nei settori della ricerca scientifica e dello sviluppo economico e tecnologico, con particolare riguardo ai temi dell'ambiente, delle nanotecnologie e biotecnologie.

Il Vice Ministro cinese è accompagnato da una **delegazione di alti dirigenti e funzionari del MOST**, il Ministero della Scienza e della Tecnologia della Repubblica Popolare cinese, oltre che dal Consigliere Scientifico dell'Ambasciata cinese Prof. Sun Chengyong.

Ad accoglierlo, alle 17.00, il direttore generale di VEGA, *Michele Vianello*, e il referente di VEGA per i progetti internazionali, *Giorgio Mattiello*. Il programma prevede la presentazione di VEGA quale modello di riqualificazione urbana e ambientale di un'area industriale dismessa, esportabile anche a livello internazionale.

**Seguirà, quindi, la visita a tre laboratori d'avanguardia del Parco VEGA: Nanofab**, uno dei più importanti Centri di Ricerca in Italia dedicati al trasferimento delle nanotecnologie alla produzione industriale; il **LivingTech Lab**, il Centro di Ricerca internazionale dedicato alla realizzazione di nuove tecnologie ispirate alle proprietà dei sistemi viventi; **Xeptagen**, società dedicata allo sviluppo di marcatori tumorali e di nuove piattaforme nanotecnologiche per la diagnosi precoce del cancro.

*L'Ufficio stampa  
Ilaria Abrami  
Cell 339/6541700*