



Venezia Marghera, 5 aprile 2005

COMUNICATO STAMPA

Visita al VEGA degli Europarlamentari del Gruppo ALDE

Una delegazione di circa sessanta europarlamentari del gruppo ALDE (Alliance of Liberals and Democrats for Europe – Alleanza dei Democratici e dei Liberali per l'Europa), accompagnati dal Sindaco Paolo Costa, visiterà il VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia **martedì 5 aprile p.v., con inizio alle ore 15.30**, in occasione della riunione annuale che, per il 2005, si svolge nella città lagunare.

Scopo dell'incontro è la presentazione di VEGA quale modello di sviluppo e di riconversione eco-compatibile dell'area industriale di Porto Marghera, resa possibile grazie anche all'utilizzo dei finanziamenti strutturali europei, fondi FERS Obiettivo 2, e quale catalizzatore di attività e progetti di innovazione e trasferimento tecnologico, realizzati con l'apporto di fondi comunitari, statali (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca) e della Regione Veneto.

“Nell'anno in corso – afferma il Prof. Antonio Marcomini, Presidente di VEGA - ultime le piattaforme tecnologiche delle nanotecnologie e biotecnologie, in particolare la Nanofabrication Facility, saranno avviati nel Parco scientifico, per un importo di oltre 30 milioni di euro, progetti di ricerca per la maggior parte approvati e finanziati dalla Commissione Europea nell'ambito del VI Programma Quadro di Ricerca e Sviluppo. Un dato indubbiamente significativo che sottolinea l'eccellenza dei contenuti e la capacità del “Sistema VEGA” di attrarre fondi a beneficio dell'applicazione dei risultati della ricerca all'innovazione”.

Tra i progetti che saranno illustrati agli europarlamentari: “Combactcancer” per la realizzazione di un sistema di diagnosi in ambito oncologico, che coinvolge 37 partner europei, tra cui VEGA, presentato dal Dott. Giorgio Fassina, Direttore di Xeptagen, azienda insediata in VEGA all'avanguardia nel settore delle biotecnologie; il Progetto “P.A.C.E” (Programmable Artificial Cell Evolution), per la costruzione di cellule artificiali programmabili, con applicazioni che coinvolgono la medicina, la biologia, l'informatica; mentre, per l'ambito ambientale, il Dott. Dario Bovo, Direttore del Consorzio Venezia Ricerche, spiegherà il Progetto “Modelkey”, ampio progetto integrato sullo sviluppo di modelli per la previsione e la gestione dell'impatto di sostanze tossiche in ambienti di acqua dolce e marina.

A conclusione dell'incontro il gruppo visiterà alcuni laboratori di ricerca, analisi e sperimentazione ospitati al VEGA: la Nanofabrication Facility, il laboratorio di restauro dei

manufatti artistici e architettonici dell'Università Cà Foscari di Venezia, il laboratorio di metrologia dimensionale di Unilab, spin-off dell'Università di Padova.

L'Ufficio stampa

Ilaria Abrami
Tel. 041/509.3008