ELETTRA affiliato all'AIEA

Il Laboratorio di luce di Sincrotrone ELETTRA è entrato nella lista dei Collaborating Centres dell'AlEA, l'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica. L'affiliazione, che riguarderà il triennio 2005-2008, è arrivata grazie alla visibilità ottenuta in seguito all'attività di formazione svolta con il Centro di Fisica Teorica. I progetti di collaborazione dell'AlEA riguardano le applicazioni pacifiche della tecnologia nucleare per quanto concerne la ricerca, lo sviluppo e la formazione finalizzate



in particolare all'energia, alla salute, all'alimentazione e all'agricoltura. L'Agenzia Internazionale è stata fondata nel 1957 e ha sede a Vienna con uffici di collegamento a Toronto, Ginevra, New York e Tokyo. Ha detto Werner Burkart, vicedirettore generale dell'Agenzia: "Siamo convinti che la stretta collaborazione tra AIEA ed ELETTRA rafforzerà la ricerca e lo sviluppo degli usi pacifici dell'energia nucleare nel campo di applicazione delle radiazioni della luce di sincrotrone soprattutto a favore, particolare molto importante per il ruolo che sta svolgendo Trieste, dei Paesi emergenti".

Il nuovo Albo colleziona Esperti

I numeri: oltre 250 iscrizioni in poco più di due mesi. Le opportunità: nuove collaborazioni e nuovo business con le imprese. Sono queste le coordinate più importanti del successo che sta ottenendo presso gli operatori dell'innovazione il nuovo Albo degli Esperti, lo strumento creato dal Servizio Trasferimento Tecnologico di AREA per raccogliere e valorizzare le competenze provenienti dal mondo della ricerca privata. Numerosi consulenti e organizzazioni di tutta Italia hanno già aderito a questa iniziativa per poter partecipare agli interventi di innovazione di AREA ed essere aggiornati tempestivamente sull'avvio di nuovi progetti a supporto delle imprese del Friuli Venezia Giulia. L'iscrizione all'Albo permette infatti di mettere facilmente a disposizione dati aggiornati su prodotti e servizi offerti, strumentazioni e altre informazioni utili per fornire un quadro completo delle proprie competenze. Un elemento innovativo è rappresentato dalla possibilità di modificare via web i propri dati.

Particolarmente interessante il profilo degli Esperti iscritti: più della metà sono specializzati in pianificazione, ricerca, sviluppo e progettazione. In particolare, oltre il 60% si occupa di *engineering* di prodotto o di processo, il 30% offre assistenza tecnica e legale per *know-how* e brevetti, mentre ben il 25% fornisce servizi di laboratorio prove.

"Percorsi dell'Innovazione" a Smau 2005



AREA Science Park ha preso parte all'ultima edizione dello Smau, tenutosi a Milano dal 19 al 23 ottobre scorsi, con un proprio stand nell'ambito della sezione "Percorsi dell'Innovazione". Sono stati presentati i servizi per le imprese e alcune attività di ricerca e sviluppo tecnologico del Parco, tra le quali lo spettrometro 'Pamela' e 'Syrmep' per la mammografia con luce di sincrotrone, dell'INFN-Sezione di Trieste. Vicino ad AREA, nello spazio espositivo realizzato da GLOBO Divulgazione Scientifica, il "Laboratorio Interazione Uomo-Macchina" dell'Università di Udine, con il simulatore di volo acrobatico delle Frecce Tricolore, e l'OGS, con una strumentazione sviluppata per svolgere attività di monitoraggio ambientale in volo.

Le attività e gli ultimi progetti di AREA sono stati illustrati al pubblico

e alla stampa dal presidente Maria Cristina Pedicchio, nel corso di un incontro organizzato da Nòva del Sole 24 Ore, moderato dal giornalista del Corriere della sera Giovanni Caprara.