

LUCE DI SINCROTONE DI ELETTRA

INCONTRO DI PRESENTAZIONE



PROMOSSO DAL LECCO

Venerdì 29 ottobre 2004, ore 15.00

Politecnico di Milano—Polo Regionale di Lecco—Aula C 1.2—via M. D'Oggiono 18/A



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI LECCO



Azienda Speciale
Camera di Commercio di Lecco

ELETTRA, il Laboratorio di luce di sincrotrone situato in AREA Science Park—Trieste, produce ed utilizza fasci di radiazione elettromagnetica molto brillante nella banda dei raggi X e dell'ultravioletto.

Le sue applicazioni attirano ricercatori da molte università e laboratori italiani ed europei, da enti scientifici nazionali ed esteri (tra cui CNR, INFN, ICTP, Accademie delle Scienze austriaca e ceca) per lo sviluppo congiunto - con impegno di risorse e personale - di piani di ricerca di base ed applicata, e da industrie italiane e straniere per ricerche di tipo precompetitivo.

Le linee di luce attualmente attive sono sedici e quelle in fase di collaudo tre. Sono in fase di sviluppo ulteriori sei linee.

Attualmente gli utilizzatori esterni del Laboratorio sono circa 800 l'anno, di cui il 40 % provenienti dall'Italia, il 46% dall'UE ed il 14 % da altri paesi.

Nel corso dell'incontro, oltre alla presentazione del Laboratorio di Elettra, saranno illustrate diverse possibili applicazioni delle tecniche di indagine con luce di sincrotrone nei settori della biomedicina, dei nuovi materiali e delle nanotecnologie.

L'appuntamento si inserisce nel programma del ciclo di conferenze "INNOVARE PER CRESCERE E COMPETERE. TESTIMONIANZE E PROPOSTE", promosso dalla Camera di Commercio di Lecco e dalla sua Azienda speciale Lariodesk Informazioni.

Al termine dell'incontro, alle ore 16.30, avrà luogo la 3° conferenza del ciclo sul tema:

"IL TRASFERIMENTO RICERCA - IMPRESA IN ITALIA: QUALI SONO I COLLI DI BOTTIGLIA?"

Relatori:

Prof. Carlo Rizzuto, Presidente di Sincrotrone Trieste scpa;

Prof. Andrea Bonaccorsi, Direttore del Master in "Management dell'Innovazione" della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.

La partecipazione all'incontro di presentazione e alla conferenza è gratuita.

Per informazioni e per confermare la presenza:

L@riodesk Informazioni — c.so Martiri 73, 23900 Lecco

Tel. 0314/292.221 — Fax 0341/292.255 — e-mail: lariodesk@lc.camcom.it