

LINUXWORLD 2008. La Camera di commercio pronta a sostenere i costi delle imprese in trasferta

«Hi tech, porte aperte per San Francisco»

Un calendario di presenze alle Fiere internazionali che si occupano di hi tech, un apporto concreto alla nascita di un nuovo distretto produttivo tecnologico tutto catanese e un progetto pilota "salva ambiente" basato sull'energia solare. Sono questi i primi tre obiettivi della Camera di commercio di Catania a proposito di alta tecnologia, come è stato annunciato al termine della prima riunione della commissione Hi Tech, Energia ed Ambiente.

Primo punto: scommettere sul mercato estero integrando nel piano della trasferta camerale a sostegno dello sviluppo imprenditoria-

le, alcune fra le più importanti manifestazioni internazionali, come il LinuxWorld 2008 che si terrà i primi di agosto a San Francisco, negli Stati Uniti.

Più ambizioso il secondo obiettivo: la creazione di un distretto hi tech degno di tale nome. La Camera di commercio agirà in questo senso nella sua veste di ente pubblico, stimolando i rapporti con la Regione, e soprattutto assicurando un contributo di idee



LA PRIMA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE HI TECH, ENERGIA E AMBIENTE

tecniche. Per quanto riguarda invece il tema energia, per la commissione «sarebbe possibile sfruttare al meglio una risorsa che in Sicilia non manca mai: il sole. L'obiettivo sarà quello di individuare il sistema

di assorbimento di energia solare, e dunque, le strategie che permettano di diventare finalmente autosufficienti».

Si partirà scegliendo un piccolo ente locale disponibile a sperimentare da una parte l'ottimizzazione energetica e dall'altra il recupero ambientale, con un progetto pilota su cui la Camera di commercio è pronta a scommettersi con risorse proprie.

Alla riunione erano presenti ol-

tre che il presidente Pietro Agen e il segretario generale Alfio Pagliaro, i consiglieri membri di commissione e cioè Giuseppe Ursino, che della commissione è il coordinatore e il promotore, e poi Antonino Giampiccolo, Giuseppe Giansiracusa e Orazio Platania, con l'ingegnere Marco Di Bella, esperto del settore energia, i docenti universitari Vincenzo Catania, esperto hi tech, e Giuseppe Siracusa esperto settore Ambiente, la dottoressa Grazia Ragusa esperta in attività brevettuali del Liaison Office Università di Catania e l'arch. Salvatore Mirabella responsabile del Consorzio «Il lavoro solidale» Legacoop.