

UNIVERSITA

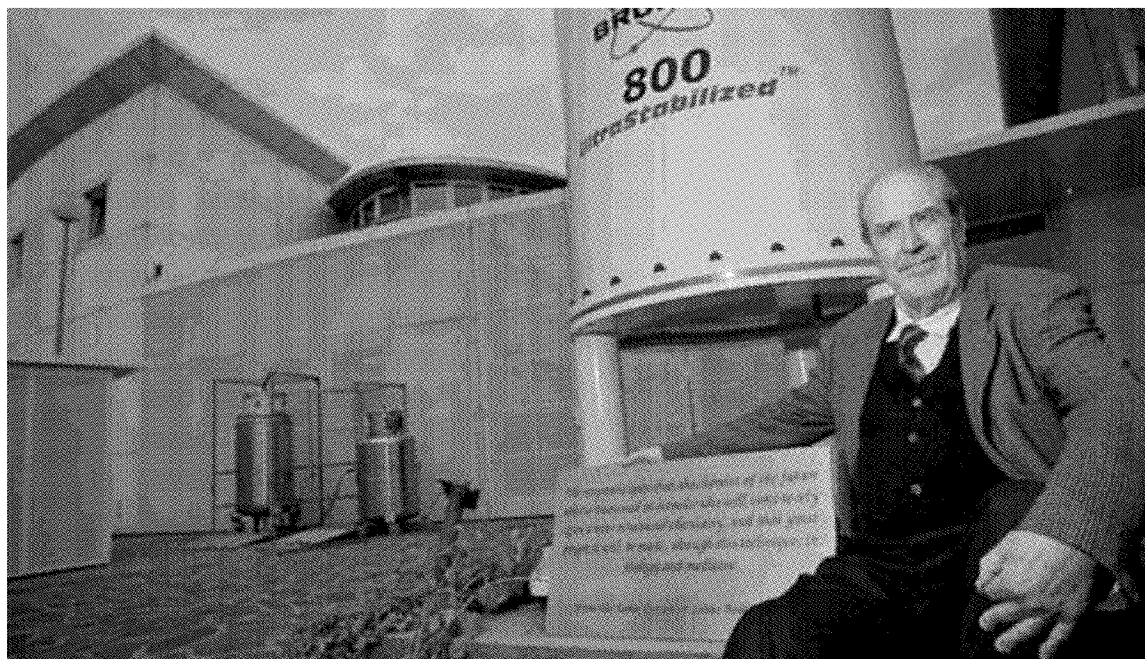
# Al Cerm ora diventano imprenditori



## Università Progetto del Cerm: creare qui una Silicon Valley

### Collaborazione

Il progetto Episode è stato illustrato dal presidente della Regione Claudio Martini, dal direttore del Cerm Ivano Bertini (nella foto) e da Hartmut Oschkinat del Leibniz institute.



# Professori, studenti. E ora imprenditori

Trasferimento tecnologico: è la formula magica per creare occupazione qualificata e aprire nuovi orizzonti alla ricerca biomedica. Ci scommettono la Regione Toscana e il Cerm (il Centro di risonanza magnetica dell'Università di Firenze), l'unica infrastruttura di ricerca per le scienze della vita italiana riconosciuta dalla Commissione Europea, che ha finanziato con circa 900 mila euro il progetto Episode. Con Episode, coordinato dalla regione e sostenuto dalla Camera di Commercio di Firenze, i ricercatori del Cerm e quelli dell'Università di Berlino lavoreranno insieme nel settore delle biotecnologie per il trasferimento tecnologico alle imprese: si tratta di fare in modo che le scoperte degli scienziati escano dalle mura dell'Università per dare vita a nuove aziende fondate da professori e studenti. Giovani imprese ad alto conte-

nuto tecnologico e innovativo, come accadde nella Silicon Valley con il boom di Internet e come accade in Europa (solo nel campus di Oxford si contano oltre 20 imprese nate dai laboratori di ricerca universitari). L'Italia è indietro e deve colmare il divario: la Toscana si candida a divenire un distretto di avanguardia della ricerca biomedica. «Episode, che si concluderà fra 3 anni - ha detto il presidente della Regione, Claudio Martini - garantirà la nascita di decine di nuove imprese, posti di lavoro ad alto profilo per giovani ricercatori, stimolando anche lo sviluppo di un indotto molto qualificato». Si parte con ProtEra, l'azienda nata al Polo Scientifico di Sesto, e due analoghe imprese collegate al Leibniz Institute for Molecular Pharmacology di Berlino. L'obiettivo è allargare la rete di aziende coinvolte, puntando soprattutto sui

paesi della Nuova Europa per ampliare gli orizzonti di ricerca e di mercato. Il Cerm, impegnato nel settore della ricerca biochimica e farmaceutica, è il motore del progetto che coinvolge anche la Fondazione Toscana Life Sciences, FiorGen onlus e il centro regionale della Campania per la diagnostica e la farmaceutica molecolare. Le attività di ricerca si focalizzeranno sullo studio delle molecole di base per la produzione di proteine, finalizzato alla diagnosi precoce e all'individuazione di terapie e farmaci personalizzati sulla base del genoma. «Episode - spiega il direttore del Cerm, Ivano Bertini - cerca di costruire una rete per il trasferimento del sapere dalla ricerca di eccellenza a nuove imprese, a favore della crescita economica del territorio, per produrre di più e meglio».

**Silvia Ognibene**