

LE RICETTE ANTICRISI

39

I MILIONI DI EURO MESSI IN CAMPO DALLA REGIONE TOSCANA PER L'INNOVAZIONE

L'INTERVENTO

SCOMMESSA SUL FUTURO



di DARIO PARRINI*

L'ARRIVO dei fondi regionali per il completamento dell'Istituto di Studi Optometrici di Vinci e del Laboratorio di Nanotecnologie di Empoli rappresenta un successo del nostro sistema territoriale, per quello che abbiamo creato negli ultimi dieci anni. In tempi di crisi servono una diagnosi precisa di quanto sta accadendo ed un disegno chiaro per nuovi traguardi. Con l'aiuto della Regione, abbiamo svolto appieno il nostro ruolo, individuando sia la diagnosi che il disegno: siamo passati ai fatti ed abbiamo giocato le nostre carte sulla tecnologia e l'innovazione che potranno diventare attività di punta con la costituzione di filiere e di reti di imprese. Personalmente, credo molto in questa scommessa dell'innovazione. Ci potremo così agganciare ai campi internazionali nei settori hi-tech. Vorrei sottolineare due aspetti. Il primo è invero un merito della Regione che ha dato la possibilità di poter competere su un bando di questo genere, legato appunto all'innovazione, con la possibilità di 'fare sistema', cosa per la quale in Italia siamo ancora molto indietro. Il secondo è di conseguenza: formiano reti di imprese, capaci di attirare fondi ed investimenti, impossibili se ognuno va per conto proprio. Ora, il mio auspicio è che alla lunga distanza si creino tanti, davvero tanti posti di lavoro qualificati.

*Sindaco di Vinci e delegato alle infrastrutture

Innovazione, i fondi regionali a studi ottici e nanotecnologie

A Vinci e in via Paladini concrete possibilità di occupazione

di ANDREA CIAPPI

UNO DEGLI obiettivi della giunta del Circondario è «la creazione, anche se sulla lunga distanza, di tanti posti di lavoro»: timone dritto sull'hi-tech. Dalla Regione, tramite l'Agenzia di Sviluppo Empolese Valdelsa che ha presentato su input del Circondario i progetti rispondendo ad un bando attinente l'innovazione, stanno per arrivare 1 milione e 300 mila euro. Di questi, quasi 1,2 milioni servono per l'ampliamento dell'Irsoo, Istituto Regionale di Studi Ottici ed Optometrici (che vanta oltre 300 allievi ed anche completi corsi di laurea). L'investimento totale dei lavori all'Irsoo è di oltre 2 milioni di euro. Circa 120 mila euro sono invece appannaggio del potenziamento del Laboratorio di Nanotecnologie di Empoli (su un investimento totale di 222 mila euro). L'approdo a Empoli di questi fondi regionali è stato illustrato ieri alla sede Asev di via delle Fiascaie dal direttore Tiziano Cini, con presenti il direttore dell'Irsoo Alessandro Fossetti, il presidente Asev Massimo Francalanci, il direttore del Circondario Alfiero Ciampolini, il capogruppo Pd in consiglio regionale Vittorio Bugli.

ENTRIAMO più nel dettaglio per ciò che riguarda l'Irsoo, come ha fatto il direttore Fossetti: è prevista la realizzazione di laboratori di ottica fisica, attrezzati per misure di controllo di qualità, e di laboratori ottico-optometrici, attrezzati per la valutazione di qualità e funzionalità di strumenti da utilizzare in oftalmologia, ottica ed optometria. Le misure e le attività di ricerca da incrementare riguardano quindi sia le lenti oftalmiche, che le lenti a contatto, che la strumentazione clinica. Difatti, l'Irsoo istruirà personale non solo per centro di ottica, ma anche per quelli di produzione di materiale per fini sanitari. Negli stessi labo-



AGENZIA PER LO SVILUPPO Fossetti, Parrini, Bugli, Francalanci, Cini e Ciampolini illustrano l'impiego dei fondi che arrivano dalla Regione Toscana per l'innovazione

ratori saranno disponibili attrezzature idonee a valutare le proprietà specifiche delle lenti in relazione al loro utilizzo e alla salute di chi le usa. Nei laboratori si sperimenterà altresì la messa a punto di apparecchi di precisione ottica

I LABORATORI
Nuove sperimentazioni sull'utilizzo delle lenti, sui cibi e sull'edilizia

e biomedicale, lo sviluppo di software in particolare per l'ipovisione (cioè quando la vista è parecchio bassa), sviluppo di nuove geometrie per lenti a contatto. «E' un settore — dice Fossetti — dove la disoccupazione in pratica non esiste. Basta venire a vedere il nostro albo, con protocollate le richieste di assunzione di specialisti». Il conto è presto fatto: 300 allievi dal futuro garantito.

NANOTECNOLOGIE: hanno un raggio d'applicazione vastissimo ed Empoli si è già portata avanti col lavoro. Basti pensare

all'agroalimentare (per una migliore conservazione dei cibi senza nuocere alle loro caratteristiche quindi in definitiva alla salute) e all'edilizia (col varo di materiali tipo anti-scheggia; non è una banalità ed è sufficiente pensare alle conseguenze di terremoti, attentati...). Col potenziamento del distretto di Nanotecnologie di Empoli si prevede la realizzazione di un laboratorio chimico e biologico per studi di nanotossicologia relativi alla produzione e messa in opera ed uso di materiali nano-strutturati, con possibilità altresì di analisi chimiche ambientali per aria ed acqua. Il potenziamento è previsto entro quest'anno. Ma quanto lavoro qualificato potrà portare questo balzo in avanti (così definito ieri da tutti i presenti all'Asev) sull'hi-tech? L'auspicio è «Tanti, davvero tanti». «Vale la pena ricordare — ha concluso Bugli — che tre anni fa si parlava di puntare sull'innovazione. Ora siamo a parlare di 13 poli d'innovazione toscani, e di strutturare sul territorio il settore dell'alta tecnologia. Di strada ne abbiamo fatta tanta, ma non dobbiamo fermarci qui».

POLO TECNOLOGICO



L'ora della firma

L'assessore regionale Gianfranco Simoncini incontrerà giovedì mattina i sindaci di Empoli Luciana Cappelli e Montelupo Rosanna Mori, ed i vertici di Computer Gross e Cabel per firmare il protocollo d'intesa sul polo tecnologico.

SPECIALE LUGLIO: ORECCHIO AL PREZZO!

✓ **SCONTO IMMEDIATO FINO A 1.250 €**

SU TUTTI GLI APPARECCHI ACUSTICI "INVISIBEL" AUDIBEL

✓ **PRESENTA UN PREVENTIVO ALTERNATIVO!**

RICEVERAI UN ULTERIORE SCONTO DI 50 € PER APPARECCHIO

OFFERTA VALIDA FINO AL 31 LUGLIO

Porta questo coupon in un centro acustico Audibel e scopri com'è facile risparmiare!

PROBLEMI DI UDITO?

Test gratuito in 15 minuti

Chiama il numero verde **800.500.500** per conoscere il centro acustico Audibel più vicino a casa tua.

Centri acustici Audibel: • AREZZO (6 centri) • GROSSETO (4 centri) • FIRENZE (5 centri) • LIVORNO • LUCCA • MASSA (3 centri) • PISA (4 centri) • PISTOIA • PRATO • SIENA