

La città dello spazio

Politica, accademia e industria unite per far volare in alto il futuro della ricerca e delle nuove tecnologie

di ARNALDO CASALI

TERNI - Terni può volare, e arrivare a bucare il cielo arrivando fino allo spazio; se solo politica, industria e ricerca lo vorranno davvero.

Che non sia solo un sogno lo ha dimostrato il convegno ospitato ieri dalla facoltà di ingegneria a Pentima - *L'Italia nello spazio: un'opportunità per lo sviluppo* - che ha visto la presenti, oltre che il rettore dell'Università di Perugia Franco Moriconi, il sindaco di Terni Leopoldo Di Girolamo e la presidente della Regione Catuscia Marini, il presidente dell'associazione industriali di Terni Stefano Neri, quello del polo aerospaziale dell'Umbria Antonio Alunni e i direttori dei dipartimenti di ingegneria e fisica del polo universitario di Terni, ma anche il presidente dell'Agenzia spaziale italiana Roberto Battiston, che è stato docente di ingegneria proprio a Terni. Una città che è già all'avanguardia per quanto riguarda l'industria aerospaziale: basti pensare a Fucine Umbre, capofila del polo aerospaziale umbro che raggruppa in tutta la regione aziende che producono componentistica aerospaziale di altissimo livello.

Un settore che impiega oggi 2500 lavoratori qualificati e che nel mezzo della crisi economica ha avuto un incremento del fatturato del 20% e

degli utili dell'88%.

"Le imprese umbre che investono nell'aerospazio - spiega la presidente Marini - hanno una forte propensione alla ricerca e all'innovazione e si caratterizzano per grande qualità industriale". Fondamentale è quindi il ruolo dell'Università "e la Regione - assicura la presidente - continuerà a fare la sua parte in modo attivo per garantire in Umbria il diritto allo studio, anche nella città di Terni".

"È fondamentale per la nostra regione - continua Marini - valorizzare e mettere in sinergia le varie esperienze per agganciare nuove opportunità grazie al lavoro congiunto tra università, pubblico e privato".

Battiston, reduce dalla trionfale impresa di Samantha Crisotoforetti (è appena uscito un film - diretto da Gianluca Cerasola - che la racconta tutta) assicura che "nel mondo della ricerca nulla è impossibile e si possono ottenere grandi risultati e fare grandi scoperte anche par-



euro investiti per 17 dottorati di ricerca e 52 assegnisti. "E nella programmazione 2014-20 abbiamo destinato nuove risorse per la ricerca complessa tra cui ricerca e applicazione nel settore aerospaziale".

Nel Piano nazionale di *Space economy* le regioni avranno un ruolo importante che si tradurrà anche in opportunità sul fronte della ricerca attraverso iniziative di ampio respiro su tre livelli: l'osserva-

tendo da un'università di provincia".

La presidente della Regione ricorda anche i 2 milioni di

Industria aerospaziale a convegno

Sopra e a sinistra due momenti del convegno di ieri, in alto un reparto delle Fucine Umbre

zione della Terra, delle telecomunicazioni e dell'esplorazione che rappresentano, nel loro complesso, azioni di interesse e di livello nazionale.

Terni torna quindi a sognare di volare nello spazio. Sperando di non fare la fine della cagnetta Laika.

"Università, si va avanti"

Moriconi rassicura sul futuro del Polo scientifico e didattico di Terni: "Massimo impegno, nessuno smantellamento per i corsi di laurea". Due nuove cattedre e un dottorato

TERNI - "Massimo impegno e voglia di lavorare e andare avanti, proseguendo in progetti seri": è quanto assicura il rettore dell'Università di Perugia Franco Moriconi per il Polo universitario di Terni, rispondendo al grido di allarme lanciato nei giorni scorsi dall'Associazione per Terni città universitaria, che aveva denunciato il rischio di chiusura per i corsi di laurea in Economia, Ingegneria e Scienze delle investigazioni.

"Il Consorzio universitario - avevano annunciato - non dispone più delle risorse necessarie per stipendiare i ricercatori". Ma secondo l'associazione si troverebbe a ri-

schio anche il primo corso approntato a Terni: quello di Medicina, mentre l'atto d'indirizzo, deliberato dal Consiglio comunale, che impegna il sindaco a creare una fondazione per il Polo universitario entro il 31 maggio, non ha ancora prodotto risultati. Intervendo al convegno di Pentima, Moriconi ricorda come proprio Pentima ospiti attività di ricerca e laboratori nel settore aerospaziale come il Sermis (Studio degli effetti delle radiazioni sui materiali per lo spazio) e sottolinea la creazione delle cattedre in chimica industriale e metallurgia e il dottorato internazionale in economia.

IL FATTO

Ladro sorpreso con il piccone in mano all'Istituto Leonino, arrestato

TERNI - Tentativo di furto ieri notte nei locali dell'Istituto Leonino di Terni. Era già accaduto alcuni giorni fa, ma il ladro stavolta è stato tradito dal sistema di allarme che ha permesso ai carabinieri di intervenire e di cogliere sul fatto il malvivente. Intorno alle 23,15 l'uomo, un 45enne di origini calabresi, pluripregiudicato

e residente a Terni, si è introdotto nella scuola situata in via Saffi, nei pressi di piazza Valnerina, passando attraverso l'asilo, forzando una serratura e una porta. È scattato l'allarme e una delle suore dell'istituto ha subito chiamato il 112.

I carabinieri sono arrivati di lì a poco e richiamati dai rumori sono entrati nella

stanza dove l'uomo, con un piccone in mano, stava "operando". Il malvivente ha tentato la fuga a mani vuote, lanciandosi da una finestra a quattro metri da terra ma è stato bloccato dagli uomini dell'Arma che lo hanno arrestato per furto aggravato. Sono in corso accertamenti sul suo possibile coinvolgimento in recenti furti e danneggiamenti posti in essere a danno di vari istituti scolastici dell'area ternana.

M.P.