

Tabarelli (Nomisma Energia) ieri al 1° Congresso dei **geologi** lucani. Re (Fondazione Mattei): in Val d'Agri creati 2.437 posti

"Il petrolio è una ricchezza a cui il territorio lucano non può e non deve rinunciare"

POTENZA-Sono proseguiti ieri i lavori del 1° congresso dei **Geologi** di Basilicata sui temi della "Ricerca, Sviluppo ed Utilizzo delle Fonti Fossili: il ruolo del Geologo". Dopo una prima giornata fortemente caratterizzata da relazioni tecniche, ieri gli interventi hanno posto al centro le questioni occupazionali e le opportunità offerte dal settore, anche relativamente alla professione del Geologo. "Un maggiore coinvolgimento di professionisti qualificati - ha detto Raffaele Nardone, presidente dell'Ordine dei **Geologi** lucani - può costituire una risorsa per il territorio in termini di sicurezza e salvaguardia ambientale. Noi vogliamo interrogarci sul tema della responsabilità di chi opera nel settore delle Geoscienze, mettendo al centro delle questioni etiche il geologo, quale esperto del territorio e di tutte le sue pericolosità". Ha aperto i lavori Davide Tabarelli, presidente di Nomisma Energia, chiaro nel dichiarare che "il petrolio è una ricchezza a cui un territorio non può e non deve rinunciare. E per farlo di-

ventare un'opportunità bisogna creare sul territorio professionalità di alto livello." Inoltre, parlando di distretti petroliferi, ha portato l'esempio di quello di Ravenna che lavora già con il sud del Mediterraneo con imprese nate e cresciute grazie all'affiancamento con le compagnie petrolifere. E sulle prospettive occupazionali si è soffermato anche Cristiano Re, responsabile progetti speciali della Fondazione Mattei, che, presentando uno studio realizzato dalla Fondazione stessa, ha mostrato come la ricaduta occupazionale delle attività collegate alle estrazioni petrolifere di Eni in Val d'Agri, rilevata al 31 agosto 2012, sia pari a 2.437 posti di lavoro. Il rapporto, svolto su un campione significativo di 110 aziende tra appaltatori e subappaltatori, contiene dati importanti per analizzare le prospettive di questo settore, che ne evidenziano l'impatto sul territorio lucano. Dal 1998, primo anno di attività Eni in Val d'Agri, ad oggi, il numero di occupati nel settore petrolifero in Basilicata è passato da 400 a 2.437 unità, comprensive del numero di occupati diretti e indiretti, di cui circa il 77% con contratto a tempo indeterminato. Il rapporto contiene anche indicazioni importanti sui profili richiesti in un'ottica di orientamento della formazione professionale. Antonio Pica, direttore generale Sviluppo Risorse Naturali, ha

rimarcato come per gli esperti oggi sia difficile farsi ascoltare, poiché spesso coperti dal "rumore" generato dalla cattiva e facile informazione. "Noi **geologi** dobbiamo assolutamente ritornare ad esprimerci con autorevolezza e serenità, aggiornarci ed essere obiettivi al di là delle convinzioni personali. Dobbiamo in poche parole riprendere in mano la nostra professione, dobbiamo farci sentire e sono contento che in questo congresso si parli, per la prima volta, di petrolio". Infine Laurindo Saraiva, dell'Università E. Mondlane di Maputo, ha raccontato le scommesse del Mozambico sul settore energetico per combattere la povertà, anche con una legislazione rigida ma flessibile che punta a salvaguardare l'occupazione locale obbligando gli investitori stranieri ad assumere personale locale. "Dopo aver scommesso negli anni passati su programmi di sviluppo dedicati all'agricoltura, - ha detto Saraiva - abbiamo deciso di investire sulle fonti energetiche di cui abbiamo scoperto essere grandi produttori". Nel corso della giornata, si è svolta anche la premiazione degli iscritti all'Ordine dei **Geologi** con 25 anni di iscrizione, consegnando loro timbri d'argento. Dopo la quarta sessione, la tanto attesa tavola rotonda, più politico-programmatica, nella quale sono state trattate dagli ospiti presenti le politiche di tutela e prevenzione ambientale, l'importan-

za dell'innovazione tecnologica e della formazione. Alla discussione ha preso parte anche Angelo Antonio Maquagua, vicerettore Università Eduardo Mondlane di Maputo, Mozambico, per uno scambio di esperienze in tema di alta formazione finalizzata. "Si vuole rilanciare l'idea di far nascere un centro di alta formazione finalizzata sulle tematiche specifiche - ha concluso Nardone - che debba portare alla formazione di laureati esperti da assumere non solo nell'industria ma anche nella pubblica amministrazione in modo che questa possa, in modo autonomo e senza condizionamenti, supportare le scelte strategiche e politiche del territorio lucano". Gian Vito Graziano, presidente Consiglio Nazionale Ordine **Geologi**, ha invece evidenziato come "questo congresso ha consentito alla comunità scientifica di scienze della terra e alla città di Potenza di discutere di un tema ostico; un tema che noi **geologi** abbiamo necessità di affrontare senza grandi allarmismi ma con cognizione e mettendo a confronto diverse personalità". Il congresso prosegue oggi a Marsico Nuovo, presso la sede del Parco dell'Appennino Lucano, dove si svolgerà la conclusione dei lavori, con la settima sessione, sul tema della compatibilità dell'estrazione petrolifera con il patrimonio geologico-ambientale della Basilicata, focalizzando l'attenzione sull'esperienza del Parco dell'Appennino Lucano-Val d'Agri-Lagonegrese.

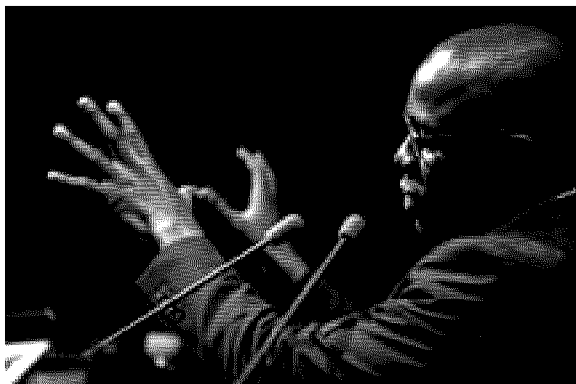


Alcuni dei relatori della
giornata di ieri al Congresso
dei **geologi** lucani

Timbri d'Argento

L'elenco degli iscritti all'Ordine dei **Geologi** con 25 anni di iscrizione premiati con Timbri d'Argento.

Maria Rosaria Boezio
Teodosio Ceraldi
Annibale Cerullo
Upremio De Luca
Mario Iudici
Roberto Laneve
Rosa Anna Lepore
Vincenzo Liberato Pantaleo
Michele Pesce
Giacomo Prosser
Marco Clemente Tucci



E Santarsiero lancia Potenza come "Città della Scienza"

POTENZA- "I tre giorni di Congresso promossi dall'Ordine dei Geologi ha consentito alla città di Potenza di poter ospitare centinaia di esperti per discutere ed approfondire tematiche di grande rilevanza e di grande attualità per il nostro territorio". E' quanto afferma ieri dal sindaco di Potenza Vito Santarsiero. "Ringraziamo il presidente Nardone per la puntuale organizzazione e l'alto livello scientifico del congresso - ha aggiunto -. Dopo la presenza di altre centinaia di esperti che la settimana scorsa hanno partecipato all'Assemblea dell'Istituto Nazionale di Geofisica, si è con-

cluso un percorso che ha consentito al nostro Teatro Stabile di essere per due settimane il luogo degli studi più avanzati sulla Terra Solida. Ci hanno confortato i tanti apprezzamenti alla città, al nostro centro storico, alle nostre strutture, al nostro Teatro Stabile". "Lavoreremo - ha concluso - per confermare anche per il prossimo anno appuntamenti così importanti e consolidare, anche con il contributo della nostra Università, eventi in grado di rafforzare sempre più per Potenza un ruolo di 'Città della Scienza'". A margine del convegno Santarsiero ha anche chiesto ed ottenuto



dal presidente dell'Ordine dei Geologi che uno dei contestatori presenti al di fuori del Teatro Stabile potesse intervenire alla tavola rotonda svoltasi nel corso dei lavori e così è stato. Il rappresentante delle associazioni ha potuto così esprimere le ragioni della protesta.

Santarsiero ha anche precisato che si farà promotore di un incontro da organizzare a Palazzo di città al quale parteciperanno le varie associazioni che oggi contestavano il Congresso e gli stessi geologi per un confronto sereno sulle varie problematiche sollevate.

