

Provincia, Iri e Casi: master e stage per neo diplomati

Scuola ed energie rinnovabili, la green economy per i giovani

SASSARI. Il Casi (Consorzio area sviluppo industriale) sta concludendo un importante accordo, con la Regione e la società E.On, per l'installazione di un impianto fotovoltaico a Porto Torres. La notizia è stata data ieri dal presidente del Consorzio, Franco Borghetto.

Durante la presentazione alla stampa di un master sulle energie rinnovabili organizzato dalla Provincia e dall'Istituto industriale. «L'impianto — ha spiegato Borghetto — avrà un'area di cento ettari per un investimento totale di circa duecento milioni di euro e potrebbe dare una bella bocca d'ossigeno all'economia del territorio. A questo potrebbe aggiungersi un altro impianto a biomasse previsto nella piana di Chilivani». Se il progetto andrà in porto, nella Piana sarà coltivata una particolare pianta oleosa impiegata

La presentazione del progetto all'Istituto tecnico Industriale

nella produzione di energia. La Provincia, dunque, punta sulla green economy e lo fa con un master rivolto a periti elettrotecnici organizzato in collaborazione con l'Istituto "Angioy". Il corso è stato presentato ieri mattina, nella scuola di via principessa Manfreda, dall'assessore Provinciale al Lavoro Salvatore Marino e dal preside dell'Istituto Mari-sa Castellini. Organizzato dalla Promo Pa, fondazione con sede a Lucca, impegnerà per sette mesi venti studenti diplomati alle Industriali. Il percorso formativo, finalizzato alla

preparazione di giovani imprenditori che opereranno nel settore delle energie rinnovabili, comprende un mese di lezioni frontali e sei di stage. Sono sei allievi, però, giudicati i migliori in base al curriculum e al rendimento durante il corso, potranno accedere alla fase di stage. Per gli altri resterà comunque valido il titolo acquisito con la frequenza alle lezioni teoriche. Coloro che frequenteranno lo stage saranno poi inseriti in un programma di incubatore d'impresa allestito dal Casi che si impegna a seguirli nella fase finale. «L'i-

dea di questo progetto — hanno spiegato i consiglieri Alba Canu e Gianfranco Strinna, componenti della Commissione consiliare Lavoro — nasce da un preciso indirizzo dell'assemblea con il duplice intento di sostenere l'imprenditorialità giovanile e promuovere le energie rinnovabili». Nella fase teorica, il corso, partito ieri, vede impegnati esperti della Università di Sassari (facoltà di Architettura di Alghero), Pisa e specialisti del Fire (Federazione italiana per l'uso razionale dell'energia).

Antonio Meloni

