

IN BREVE
Il ritorno in città dopo oltre 30 anni

I corsi allora dipendevano dall'università di Perugia. Ci sono anche borse di studio

1 DOVE

Il nuovo corso di laurea della facoltà di Agraria dell'Università Politecnica delle Marche che sarà ospitato in una struttura dell'istituto Agrario Ulpiani, nella zona Pennile di Sotto. Il corso ha durata triennale

2 LA RIVINCITA

L'arrivo di una nuova facoltà permette anche di ricucire uno strappo: non senza polemiche oltre 30 anni fa vennero tolti in città proprio i corsi di laurea in Agraria, che allora dipendevano dall'università di Perugia.


3 BORSA DI STUDIO

Un incentivo arriva dall'azienda Ixellion che mette a disposizione ben 10 borse di studio da mille euro ciascuna. Sul sito dell'Università Politecnica sarà a breve pubblicato il bando per richiedere il contributo

Università più ricca con la facoltà di Agraria

Il rettore Gregori: «Grande opportunità»

Lunedì partono le lezioni: «Stavamo facendo sul serio e vogliamo che questo messaggio arrivi alla comunità: adesso si parte»

Lunedì 27 settembre sarà una data storica per Ascoli e il suo territorio. Tra meno di una settimana partono infatti le lezioni in Sistemi Agricoli Innovativi, il nuovo corso di laurea della facoltà di Agraria dell'Università Politecnica delle Marche che sarà ospitato in una struttura dell'istituto Agrario Ulpiani, nella zona Pennile di Sotto. Il corso ha durata triennale e consentirà di formare una figura professionale in grado di coniugare le risorse offerte dal territorio – in questo caso dall'agricoltura – con i sistemi innovativi che la tecnologia mette a disposizione. L'arrivo di una nuova facoltà ad Ascoli rappresenta anche un modo per ridare un'ulteriore slancio all'offerta formativa locale in ambito accademico (è appena iniziato, sempre per la Politecnica, il corso in Fisioterapia), ma anche di ricucire uno strappo con il passato, dato che non senza polemiche oltre 30 anni fa vennero tolti in città proprio i corsi di laurea in Agraria, che allora dipendevano dall'università di Perugia.

Si tratta di un nuovo inizio, quindi, al passo coi tempi, in quanto l'offerta accademica tende a creare professionisti in un settore fondamentale per l'economia locale e non solo. Al tempo stesso, il percorso formativo ha una forte valenza ambientale proprio per il basso impatto che l'utilizzo delle risorse tecnologiche che si andranno ad acquisire garantisce in termini di sostenibilità. Il rettore dell'ateneo dorico, l'ascolano Gianluca Gregori, parla di un importante risultato che, anche se annunciato nei mesi scorsi, non era così scontato e che ora invece vede la luce. «Stavamo facen-



Ultimi ritocchi per la sede. Sotto, il rettore della Politecnica Gianluca Gregori



do sul serio e vogliamo che questo messaggio arrivi alla comunità, sono in corso gli ultimi ritocchi alle aule e il 27 settembre finalmente si parte con le lezioni». Entrando nel merito della disciplina, Gregori spiega che l'obiettivo del corso è quello di fornire «le conoscenze e le competenze necessarie per favorire la creazione di un contesto innovativo in grado di permeare le filiere agricole e vivaistiche e di costituire il presupposto per la diffusione di innovazioni adatte alle esigenze del territorio e degli operatori». Un esempio su tutti? La cosiddetta agricoltura

di precisione. «In questo ambito – spiega il rettore – è importante saper utilizzare gli strumenti tecnologici in grado di dirci se un terreno è adatto ad un tipo di coltura oppure ad un'altra e quindi ottimizzare e valorizzare le risorse». Gli sbocchi lavorativi sono interessanti e sono già stati avviati contatti con il tessuto locale. «Ho potuto constatare l'entusiasmo di alcuni operatori, che hanno mostrato piena disponibilità ad una collaborazione», magari attraverso tirocini in azienda o l'inserimento graduale nel contesto lavorativo. «Il corso in Sai – aggiunge in-

fatti Gregori – offre un'opportunità per i laureati che desiderino inserirsi nel mondo del lavoro dopo il primo ciclo di studio, ma al tempo stesso mira a costruire una solida formazione necessaria per chi vuole proseguire il percorso accademico con corsi magistrali finalizzati ad approfondire competenze specialistiche». Le lezioni dunque partiranno lunedì ma le iscrizioni saranno aperte almeno fino al mese di dicembre. Ma per chi vorrà iscriversi, oltre alle offerte occupazionali che il corso può prospettare, un ulteriore incentivo arriva dall'azienda Ixellion, leader nel settore, che mette a disposizione ben 10 borse di studio da mille euro ciascuna. Sul sito dell'Università Politecnica sarà a breve pubblicato il bando per richiedere il contributo.

Domenico Cantalamessa

© RIPRODUZIONE RISERVATA

IL TESSUTO LOCALE

«Ho potuto constatare l'entusiasmo di alcuni operatori, hanno mostrato piena disponibilità»

LE REAZIONI
Fioravanti e Latini: «Puntiamo sui giovani»


Soddisfazione in Comune e in Regione per il nuovo corso di laurea. «Continuiamo a investire sull'Università, per accrescere l'offerta formativa della città di Ascoli – dice il sindaco Marco Fioravanti –. Il nuovo corso sarà attinente alle caratteristiche e alle peculiarità del territorio, garantendo la formazione di figure specializzate in ambiti strategici per le sfide del domani. Puntiamo sulla formazione e sulla cultura dei giovani, che rappresentano il futuro della nostra società». «È stato fatto un ottimo lavoro – dichiara l'assessore regionale a Università e Istruzione Giorgia Latini –. Ho creduto molto a questa opportunità per il territorio e negli scorsi mesi c'è stato un lavoro intenso per permettere che fosse possibile l'apertura di questo nuovo corso. La Regione ha avviato azioni di investimento per premiare percorsi di formazione e il merito utili al futuro dei giovani. Da quest'anno abbiamo elevato la soglia di Isee da 21mila a 23 mila euro e l'Ispe da 38 a 50 mila euro per allargare la platea di beneficiari di borsa di studio».

SISTEMI INNOVATIVI AGRARI

Il corso ha durata triennale: ulteriore slancio all'offerta formativa locale in ambito accademico

AZIENDA MULTINAZIONALE
è alla ricerca di un
DIPLOMATO
TECNICO ELETTRONICO
/ELETTROMECCANICO
/TELECOMUNICAZIONI
con conoscenza lingua inglese
disponibile a trasferire nel Regno Unito.
Prego inviare il curriculum a
job@vegalift.it