



# Università degli Studi di Udine

## InnovAction YOUng: il programma

### Sezione materiali in esposizione – Padiglione 8

#### **AREA – INNOVAZIONE NEL LAVORO – Tirocini e Orientamento al Lavoro**

Spazio-sportello gestito dall'Ufficio tirocini dell'università di Udine, in collaborazione con l'Associazione Industriali della Provincia di Udine dove sono presenti realtà esperte nell'orientamento al lavoro: "Unimpiego" lo sportello dell'Assindustria di Udine, Jobchallenge e Adecco. Sarà possibile anche simulare l'utilizzo del portale tirocini dell'Università di Udine incrociando le proprie competenze con le richieste da parte delle imprese.

#### **AREA – INNOVAZIONE NELLA FORMAZIONE**

Esperienze innovative nei percorsi di studio. Saranno presenti fra gli altri il Laboratorio di regia mobile del corso di laurea in Scienze e tecnologie multimediali di Pordenone, le ricerche innovative condotte dai dottorandi dell'area delle Scienze Agrarie e due progetti sperimentali presentati dalla Facoltà di Medicina Veterinaria, scelti fra quelli più innovativi in corso.

#### **AREA – AREA MOSTRE**

##### **M1- TIME: Mostra - Laboratorio sul tempo e la sua misura**

Grazie alla collaborazione fra il Dipartimento di Fisica e il Centro Interdipartimentale di Ricerca Didattica (CIRD) dell'Università degli studi di Udine, l'ISIS Solari di Tolmezzo, il Comune ed il Museo dell'Orologio Solari di Pesariis nascono una mostra e un laboratorio sul tempo. Gli studenti potranno confrontarsi con proposte didattiche sul tempo e la sua misura, con strumenti elementari e sensori on-line di esperimenti pensati appositamente per la manifestazione. Potranno inoltre esaminare orologi antichi e ricostruzioni di orologi d'epoca messi a disposizione dal Museo dell'Orologio Solari e da diversi artigiani del Comune di Pesariis.

##### **M2 – ENERGY: Mostra - Laboratorio sull'energia**

grazie alla collaborazione fra il Dipartimento di Fisica e il Centro Interdipartimentale di Ricerca Didattica (CIRD) dell'Università degli studi di Udine con l'Associazione industriali della provincia di Udine, vengono messi a disposizione degli studenti e dei loro insegnanti 30 esperimenti diversi per capire il concetto di energia: le fonti, le trasformazioni, la conservazione e la dissipazione.

##### **M3 – Poster sulle problematiche dell'orientamento formativo**

### Sezione eventi in programma

#### **"Il colloquio di lavoro"**

L'Università di Udine e la Fiera organizzano dei momenti di confronto sul tema del colloquio di lavoro. Grazie ad agenzie/aziende specializzate all'interno dello stand dell'Università di Udine, sono stati organizzati degli incontri formativi su come si affronta un colloquio di lavoro, secondo il seguente calendario:

Giovedì 14 febbraio ore 11.00-13.00 Adecco

Venerdì 15 febbraio ore 9.30-11.00 Jobchallenge

Venerdì 15 febbraio ore 11.00-13.00 Unimpiego (Associazione Industriali)

Sabato 16 febbraio ore 10.00-11.00 Unimpiego (Associazione Industriali)

#### **Quando**

14 – 15 -16 febbraio 2008 con inizio alle ore 9.30 e alle ore 13.00

#### **Dove**

Padiglione 8, spazio dedicato

#### **"The business game: manager di oggi vs manager di domani"**

Giocare a "fare gli imprenditori" per imparare in modo innovativo. È quanto si propone la competizione "Manager di oggi vs manager di domani" proposta dall'Università di Udine (Facoltà di Economia e di Ingegneria) nell'ambito delle attività di Innovaction YOUng. La competizione

#### **UFFICIO STAMPA UNIVERSITÀ DI UDINE**

Palazzo Florio, via Palladio 8 – 33100 Udine

tel. 0432-556270, fax 0432-556279, e-mail: ufficio.stampa@amm.uniud.it

Simonetta Di Zanutto 329 7506236, Silvia Pusiol, Stefano Govetto, Francesca Pelessoni, Pierangela Maniscalchi



# Università degli Studi di Udine

coinvolgerà studenti, docenti e manager. Attraverso un software on line i partecipanti alla competizione affronteranno un caso aziendale. Sabato 16 febbraio alle 16.00, in occasione della premiazione dei vincitori, sarà presente il Magnifico Rettore, prof. Furio Honsell.

## **Quando**

14 - 15 -16 febbraio 2008 con inizio alle ore 10.00

## **Dove**

Padiglione 8, spazio dedicato

## **I dottorandi si presentano**

Chi è e cosa fa un dottorando di ricerca non sempre è noto e non sempre viene condiviso con il mondo del lavoro e della formazione. Per il secondo anno l'università di Udine ha scelto Innovaction YOUng per presentare le attività dei suoi dottorandi e farle conoscere agli altri studenti e al mondo del lavoro. Il magnifico Rettore dell'Università di Udine presenterà e interrogherà i dottorandi sulle loro ricerche al fine di far emergere le esperienze maggiormente significative e le opportunità offerte.

**Evento coordinato dal Magnifico Rettore prof. Furio Honsell**

## **Quando**

16 febbraio 2008 con inizio alle ore 11.00

## **Dove**

Padiglione 8, spazio dedicato

## **TAVOLA ROTONDA "Energia per lo sviluppo:una continua sfida verso il futuro"**

L'evento organizzato dall'Università di Udine in collaborazione con l'Associazione industriali della provincia di Udine-Gruppo Giovani Imprenditori affronta il tema dell'energia secondo diverse prospettive e ne affronta i problemi per lo sviluppo e l'innovazione, la ricerca e la formazione. La discussione sarà introdotta da tre principali relazioni di inquadramento del problema dell'energia dal punto di vista scientifico e tecnologico, di sostenibilità e ricerca, approfondendo le prospettive di fonti nucleari da fissione e fusione.

Presentazione e apertura dei lavori a cura di Marisa Michelini e Matteo Tonon.

Interventi:

**Matteo Tonon** ,L'energia per l'industria: scenari e possibili sviluppi.

**Renzo Rosei** , *Sincrotrone, Tasc, Università di Trieste*, L'energia cos'è e come si gestisce

**Sergio Ulgiati**, *Università di Napoli Partenope*, Misurare la sostenibilità

**Andrea Stella**, *Università di Udine*, Ricerca e prospettive: dalla fissione alla fusione

**Sara Rosati** , *Centro studi di Confindustria Nazionale*. L'impegno degli industriali per l'efficienza energetica

## **Quando**

14 febbraio 2008 ore 14.30-16.30

## **Dove**

Padiglione 8, spazio dedicato

→ a seguire approfondimenti per la didattica con:

- Federico Corni (Università di Modena Reggio Emilia): Rutherford Backscattering Spectroscopy (RBS) ed un gioco per capire gli scambi energetici nell'interazione elastica ione-materia.
- A cura di Beniamino Danese (Università di Trento)-"L'orologio pesarino"

A seguire è prevista una visita guidata alle mostre laboratorio sull'energia ed il tempo, organizzate dall'ateneo udinese all'interno dello spazio espositivo.

## **UFFICIO STAMPA UNIVERSITÀ DI UDINE**

Palazzo Florio, via Palladio 8 – 33100 Udine

tel. 0432-556270, fax 0432-556279, e-mail: ufficio.stampa@amm.uniud.it

Simonetta Di Zanutto 329 7506236, Silvia Pusiol, Stefano Govetto, Francesca Pelessoni, Pierangela Maniscalchi



# Università degli Studi di Udine

## **PERFORMING MEDIA "Per l'Innovazione territoriale e la partecipazione attiva" a cura di Carlo Infante e degli studenti del corso di Performing Media dell'Università di Udine, sede di Pordenone**

Presentazione dell'esperienza sul campo, durante gli eventi di InnovactionYoung, del blog partecipativo su [www.performingmedia.org](http://www.performingmedia.org) e di alcune altre soluzioni di Performing Media che presuppongono l'uso sociale e creativo dei nuovi media (geoblog e mob Tag).

### **Quando**

15 febbraio 2008 ore 12.00

16 febbraio 2008 ore 10.00

### **Dove**

Padiglione 8 – spazio Uniud

## **TAVOLA ROTONDA "Modelli e strumenti per l'orientamento al lavoro"**

L'Università di Udine, in collaborazione con il Ministero del Lavoro, il Consorzio Universitario GEO, Confindustria e l'Ufficio Scolastico Regionale affronta in una tavola rotonda l'importante problematica dell'orientamento al lavoro in termini generali e nella specificità di esperienze effettuate a livello nazionale e locale. Si discuteranno anche i progetti innovativi come Fixo e le nuove prospettive nell'alternanza formazione lavoro, con particolare riguardo alle linee guida recentemente messe a punto dall'Ufficio Scolastico Regionale del Friuli Venezia Giulia. Intervengono: **Furio Honsell**, Rettore dell'Università di Udine

**Claudio Gentili**, direttore della sezione Education di Confindustria nazionale,

**Alberto Toffolutti**, vice-presidente Assind Udine

**Andrea Messeri**, delegato del rettore dell'Università di Siena,

**Ivonne Ronchetti**, delegata del rettore dell'Università di Modena e Reggio Emilia

**Luciano De Menna**, delegato del rettore dell'Università di Napoli Federico II

**Bruno Seravalli** e **Claudio Morotti**, Ufficio Scolastico Regionale del Friuli Venezia Giulia

**Daniilo Mattoccia**, Ministero del Lavoro-Italia Lavoro

**Michela Mugherli**, Laureata Facoltà Economia Uniud, Imprenditrice

Coordina: **Marisa Michelini**, delegata del rettore dell'Università di Udine

### **Quando**

15 febbraio 2008 dalle ore 15.00

### **Dove**

Padiglione 8, spazio dedicato

A seguire approfondimenti sul Progetto FIXO (Formazione e innovazione per l'Occupazione) a cura di Danilo Mattoccia e Paola Rampini Italia-Lavoro.

## **"Progettare l'orientamento formativo in un consiglio di classe"**

Partecipano gli specializzandi del II anno della SSIS dell'Università di Udine per realizzare gruppi di discussione mirati alla progettazione di attività innovative di orientamento formativo a sfondo disciplinare in prospettiva trasversale in consigli di classe simulati.

### **Quando**

16 febbraio 2008 dalle ore 14.30

### **Dove**

Spazio dedicato

Durante lo svolgimento di InnovactionYOUng sarà esposta, all'interno del padiglione 8 **la Ferrari F430 Challenge, versione da competizione** a cura di Paolo Pascolo dell'Unità di Bio Ingegneria Industriale dell'Università di Udine in collaborazione con Twin Motors.

Il programma di InnovAction YOUng viene aggiornato periodicamente all'indirizzo [www.innovactionyoung.net](http://www.innovactionyoung.net)

## **UFFICIO STAMPA UNIVERSITÀ DI UDINE**

Palazzo Florio, via Palladio 8 – 33100 Udine

tel. 0432-556270, fax 0432-556279, e-mail: [ufficio.stampa@amm.uniud.it](mailto:ufficio.stampa@amm.uniud.it)

Simonetta Di Zanutto 329 7506236, Silvia Pusiol, Stefano Govetto, Francesca Pelessoni, Pierangela Maniscalchi