

Cari giovani, così si innova

Visto il successo della scorsa edizione, anche quest'anno il Salone dello studente si integra con **InnovActionYoung**, la vetrina dell'innovazione dedicata ai giovani in programma a Udine Fiere dal 14 al 17 febbraio nell'ambito di Innovaction.

Dal Salone alla Fiera il passo è breve. anche quest'anno, dopo il successo della scorsa edizione, il Salone dello Studente va a braccetto con un'altra manifestazione eccezionale collegata con la Fiera dell'Innovazione: si tratta di **InnovAction Young**, un evento che si apre agli studenti delle scuole superiori e dell'università con un percorso dedicato al futuro formativo e professionale dei giovani, promosso sempre al Padiglione 8 da Udine e Gorizia Fiere spa e dall'università di Udine con il sostegno della Fondazione Crup

InnovAction YOUng è sinonimo di incontro-confronto fra giovani, mondo della formazione e mondo del lavoro, e presenta un intero padiglione dedicato all'innovazione al servizio della formazione e del futuro delle nuove generazioni

L'Università si farà promotrice di diverse iniziative: per gli studenti delle scuole superiori, in particolare, sono organizzate visite guidate alle Piazze delle Idee, della Conoscenza e dell'Innovazione. È prevista poi la simulazione di un colloquio di lavoro per insegnare ai ragazzi a comunicare al meglio le proprie competenze; ma anche una sfida ludica di business game organizzata dalle Facoltà di Ingegneria ed economia che permetterà

agli studenti (manager di domani) di confrontarsi con i manager di oggi", due mostre didattiche sul tempo e sull'energia, due tavole rotonde sull'orientamento al lavoro e sull'energia

L'Università presenterà anche alcune esperienze innovative realizzate dai propri docenti e studenti, come il blog partecipativo www.performingmedia.org e altri esempi di uso sociale e creativo dei nuovi media, a cura di Carlo Infante e degli studenti del corso di Performing Media della sede di Pordenone dell'ateneo friulano

Sempre per l'organizzazione dell'Università, da segnalare le mostre che faranno da contorno alla manifestazione, con due laboratori didattici dedicati all'energia e al tempo. Nel primo caso sarà possibile fare esperimenti anche con sensori on line sulle trasformazioni e la conservazione dell'energia nelle sue diverse forme.

Il secondo laboratorio riguarderà il tempo e la sua misura: organizzato in colla-

borazione con Dipartimento di Edilizia-Legno dell'ISIS F. Solari di Tolmezzo, Comune di Pesariis, Museo dell'Orologio Solari di Pesariis, presenterà nello stesso contesto i più importanti orologi prodotti dai più antichi a quelli dei giorni

tamento e che resterà aperto il 15 e 16 febbraio al Campus dei Rizzi, in via delle Scienze 208 a Udine. L'Ateneo, in particolare, offre agli studenti la possibilità di una visita integrata al Salone dello studente e a **InnovAction YOUng**. Il pacchetto



nostri, in una mostra che documenta il ruolo che la Solari ha avuto nel contesto europeo della misura del tempo.

A **InnovAction YOUng** si affianca anche quest'anno il Salone dello studente dell'Ateneo di Udine, tradizionale Expo dedicato all'orien-

prevede un servizio dedicato di trasporto con i mezzi pubblici e la visita alle due manifestazioni allestite ai Rizzi e in Fiera. Gli interessati possono rivolgersi al Centro orientamento e tutorato d'Ateneo allo 0432 556215 o all'indirizzo beatrice_rinaldis@bib.uniud.it

IL PROGRAMMA**VENERDÌ
15 FEBBRAIO**

Ore 9.30, Spazio 90
Simulazione: **Il colloquio di lavoro: comunicare al meglio le proprie competenze**
A cura di Università degli Studi di Udine in collaborazione con Jobchallenge

Ore 9.30, Spazio 20
Presentazioni: **Progetto Paestum**. una proposta innovativa di volontariato culturale
Europa lavori in corso cortometraggio ideato e promosso dall'Istituto
Sfida al labirinto: E-learning e orientamento a cura di Liceo G. Marinelli)

Ore 10, Spazio Business Game
Manager di oggi vs manager di domani - Presentazione Partita
A cura di Università degli Studi di Udine

Ore 11.00, Spazio 90
Simulazione:
Il colloquio di lavoro: comunicare al meglio le proprie competenze
A cura di Università degli Studi di Udine in collaborazione con Unimpiego

Ore 12.00, Spazio 20
Presentazione:
Gare Matematiche
a cura di Liceo G. Marinelli, Mathesis, Comune di Udine segue, Spazio 20
Gara Matematica
a cura di Liceo G. Marinelli

Ore 12.00, Spazio UniUD
Presentazione:
PERFORMING MEDIA per l'Innovazione territoriale e la partecipazione attiva
Presentazione del blog partecipativo www.performingmedia.org e altri esempi di uso sociale e creativo dei nuovi media come geoblog e mob Tag a cura di Carlo Infante e degli studenti del corso di Performing Media Università di Udine, sede di Pordenone

Ore 15.00, Spazio 90
Convegno:
Modelli e strumenti per l'orientamento al lavoro
A cura di Università di Udine in collaborazione con Ministero del Lavoro, Consorzio Universitario GEO, Confindustria, Ufficio Scolastico Regionale
Segue **Approfondimenti sul Progetto FlxO: Formazione e innovazione per l'Occupazione**
A cura di Danilo Mattocchia e Paola Rampini, Italia Lavoro

**SABATO
16 FEBBRAIO**

Ore 9.30, Spazio 20
Presentazione:
Il Progetto Lucrezio
A cura di Liceo Leopardi - Majorana di Pordenone

Ore 10.00, Spazio 90
Simulazione:

Il colloquio di lavoro: comunicare al meglio le proprie competenze

Ore 10.00, Spazio Business Game
Presentazione Finalissima.
Squadre Studenti qualificate contro Squadra Manager
A cura Università di Udine

Ore 12.00, Spazio UniUD
Presentazione:
PERFORMING MEDIA per l'Innovazione territoriale e la partecipazione attiva

Ore 11.00, Spazio 90
Presentazione interattiva
I dottorandi si presentano
Evento coordinato dal Magnifico Rettore prof. Furio Honsell

Ore 12.00, Spazio 20
Presentazione
Percorsi di educazione ambientale
A cura di ISIS A. Malignani di Cervignano

Ore 14.30, Sala Bianca
Ingresso Ovest
Incontro.
Progettare l'orientamento formativo in un consiglio di classe
Gruppo Orientamento del CIRD e della SSIS in collaborazione con il CORT dell'Università di Udine

Ore 15, Spazio 90
Performance:
Experior/Sperimentarsi
A cura di Liceo G. Marinelli di Udine

Ore 16, Spazio 90
Business Game:
Premiazioni Squadre vincitrici
Interviene il Rettore prof. Furio Honsell

MOSTRE

ENERGY
L'energia: laboratorio didattico
30 esperimenti per affrontare il concetto di energia: le fonti, le trasformazioni, la conservazione e la dissipazione
Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Fisica, CIRD Centro Interdipartimentale Ricerca Didattica

TIME
Il tempo e la sua misura: laboratorio didattico
Esperimenti realizzati con il supporto di strumenti elementari e moderne tecnologie.
Rassegna selezionata di dodici esemplari di orologi antichi e ricostruzioni di orologi d'epoca messi a disposizione dal Museo dell'Orologio Solari e artigiani del Comune di Pesariis.
A cura dell'Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Fisica, CIRD Centro Interdipartimentale Ricerca Didattica

FERRARI F40 CHALLENGE
Durante lo svolgimento di InnovactionYOUng sarà esposta, all'interno del padiglione 8 la Ferrari F430 Challenge, versione da competizione a cura di Paolo Pascolo responsabile dell'Unità di Bio Ingegneria Industriale dell'Università di Udine in collaborazione con Twin Motors