

University Project Orientation

Il Liceo Scientifico Leonardo da Vinci di Salerno, sezione dell'II. SS. "Genovesi - Da Vinci", da due anni elabora il progetto di orientamento universitario rivolto alle classi terminali del triennio.

Gli studenti vengono avvicinati al mondo universitario attraverso la partecipazione diretta come visori di progetti di ricerca condotti dall'Università di Salerno e dal CRAA (Tecnagri PSR 124) di cui un docente del Liceo partecipa nella duplice funzione.

Gli studenti del triennio già nel mese di ottobre 2014 hanno avuto modo di partecipare ad un Simposio Internazionale " Virtualization of Processes in Food Engineering " presso l'Università di Salerno.

Il percorso è stato chiuso con la partecipazione al Simposio Internazionale nell'ambito di "Frutic 2015" alla fiera di Milano in occasione dell'Expo 2015.

Con "Frutic 2015", gli studenti hanno maturato un'esperienza che certamente ha inciso sulla crescita e sulle scelte future che gli stessi sono prossimi a fare.

I promotori e relatori della ricerca " *Microwave technology applied in post-harvest treatments of cereals and legumes* " nell'ambito del progetto *Tecnagri PSR 124* (CRAA; UNISA; Nutrir) hanno avuto un atteggiamento propositivo verso i giovani anche dopo la conferenza e la presentazione della ricerca alla Fiera di Milano nell'ambito di Expo 2015.

Inoltre durante le giornate dello studente, è stato inserito un incontro con Lega Ambiente nel corso del quale il professore referente ha illustrato i nuovi indirizzi universitari legati alla "Green Economy".

L'orientamento universitario comunque è stato esteso alla propaganda e diffusione dei materiali cartacei ed online di tutte le Università Italiane dando priorità alle Università pubbliche, mentre per le private è stato riservata particolare attenzione alle Università note a livello mondiale.

Tutte le quinte classi, accompagnate dai docenti, hanno partecipato nel mese di febbraio all'iniziativa dell'Università di Salerno "Unisa Orienta" presso il Campus Universitario di Fisciano.

Giugno 2015

a cura del referente

prof. Silvestro Caputo