

Collabora [Scrivi al Direttore](#)Ultimo articolo delle 16:23 a cura di **Redazione Controcampus**

martedì, 17 marzo 2015



LE REDAZIONI: Centrale Supporto Redazione Periferiche Tg Campus Frequentemente



Mi piace 4,6mila

CERCA

WEBZINE

WEBTV

WEBRADIO

UNIVERSITÀ

APPUNTI

LAVORO

TEST DI LINGUA

ANNUNCI

ASSOCIAZIONI

POESIE

HOME

Editoriale

In Rilievo

Università

Uni Nord

Uni Centro

Uni Sud

Uni Life

Ricerca

Erasmus

Scuola

A & E

Sport

Nessuna categoria

Ricerca

17 marzo 2015

Prevenzione infortuni sul lavoro, ci pensa Sofia spin off Uniud

Tweet



Mi piace

0

Università degli Studi di Udine – Prevenzione infortuni sul lavoro: ci pensa “Sofia”, nuovo spin off dell’ateneo di Udine. Ieri a palazzo Florio la firma per la costituzione ufficiale della nuova impresa



Prevenzione infortuni sul lavoro

Grazie a una tecnologia innovativa produce guanti in grado di ridurre gli effetti degli incidenti sul lavoro in ambito agro-forestale. Ecco lo spin off Uniud Sofia per la prevenzione infortuni sul lavoro

La sicurezza sul lavoro in campo agro-forestale ha da oggi un alleato in più, grazie alla innovativa tecnologia sviluppata da “SOFIA – Soluzioni Operative Finalizzate all’Innovazione in Agricoltura”, la nuova impresa costituitasi ieri come spin off dalla ricerca svolta all’Università di Udine. “SOFIA” ha

sviluppato un guanto prototipato protettivo, o *fingersafe*, in grado di ridurre gli effetti derivati da infortuni in tutti gli ambiti di lavoro, in caso di schiacciamento o cesoiamento, di utilizzo di macchinari come presse e forbici pneumatiche o in caso di cadute di carichi dall’alto.

Spin off SOFIA per la prevenzione infortuni sul lavoro

Lo spin off per la prevenzione infortuni sul lavoro è il 35° dell’ateneo friulano ed è stato sviluppato da Sirio Rossano Secondo Cividino e Daniele Dell’Antonia, professori a contratto in ergonomia e sicurezza sul lavoro presso l’ateneo, Michela Vello, dottore di ricerca, con Rino Gubiani e Maurizia Sigura, rispettivamente professore di meccanica agraria e macchine e impianti per l’industria alimentare e ricercatrice di costruzioni rurali e territorio agroforestale.

«L’innovativa tecnologia impiegata da “SOFIA” – spiega **Sirio Rossano Cividino** – presenta standard più

Ricerca Articoli

Cerca

Ricerca Appunti

Cerca

Ricerca Annunci

Cerca

Settimana

I più visti

Archivio



Vademecum Progetto Erasmus

Ricerca

Italia

Estero



Controcampus

Mi piace

Controcampus piace a 4.621 persone.



elevati di resistenza rispetto ai prodotti finora presenti in commercio. È, infatti, in grado di resistere a pressioni elevatissime e di dissipare energia tale da ridurre il danno sull'operatore. Ora intendiamo sviluppare soluzioni innovative legate alla sicurezza in campo agro-forestale a tutto campo». «SOFIA nasce da un'idea di impresa – sottolineano i ricercatori dell'ateneo coinvolti nel progetto – tanto semplice quanto efficace e innovativa, e che già nel 2013 aveva conquistato il primo posto per il settore "Life science" nell'ambito delle premiazioni di Start Cup Fvg».

L'atto costitutivo di "SOFIA tecnologia per prevenzione infortuni sul lavoro – Soluzioni Operative Finalizzate all'Innovazione in Agricoltura" è avvenuto ieri, nella sede di palazzo Florio, alla presenza del rettore dell'Università di Udine, **Alberto Felice De Toni**, e del delegato al trasferimento tecnologico, Giuseppe Damante. Il progetto di impresa, oggi divenuto realtà, era stato presentato al Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), nell'ambito del Festival della scienza di Genova nel 2013, dopo essere arrivato tra i finalisti della competizione regionale Start Cup. Inoltre è stato selezionato per partecipare al percorso imprenditoriale del progetto Re-seed, promosso da **Università di Udine**, Friuli Innovazione e Sissa di Trieste. E nel 2014, ha ottenuto il terzo premio anche a Start Up Fvg.

«Salutiamo con soddisfazione e orgoglio l'avvio di "SOFIA" – ha detto il rettore **Alberto Felice De Toni** – che rappresenta un nuovo traguardo nell'azione di trasferimento di tecnologie e competenze multidisciplinari ad alto contenuto innovativo nel tessuto produttivo. La ricerca svolta nei laboratori dell'Università di Udine ha finora portato alla costituzione di 37 spin off, di cui 34 attivi, con ricavi che complessivamente hanno superato i 3 milioni di euro. I soci coinvolti in tutte queste imprese sono circa 180 e il numero di posti di lavoro finora creati sono oltre un centinaio».

«L'attivazione dello spin off "SOFIA" – ha sottolineato il delegato al trasferimento tecnologico, **Giuseppe Damante** – è un esempio importante di come l'Università sia capace di preparare giovani che creano, e non solamente cercano, lavoro. Questo grazie anche a iniziative specifiche dell'ateneo di Udine, che vengono attuate per lo sviluppo di mentalità e capacità imprenditoriali. Infatti, i giovani che hanno costituito "SOFIA" hanno recentemente partecipato a "Reseed", iniziativa di alta formazione, finanziata dal fondo sociale europeo, che ha visto impegnata l'Università di Udine, come capofila, assieme a Sissa e Friuli Innovazione».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

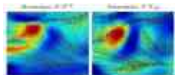
Leggi anche



Premi di Laurea Danieli a Uniud da 4000 mila euro a laureati in ingegneria



Sito Web Uniud: online il nuovo sito web dell'Università di Udine



Come prevedere che la turbolenza oceanica e quando il clima cambierà



Francesco Patat abbellisce con graffiti l'Università di Udine



Plug-in sociale di Facebook

Erasmus

Italia

Estero

Arts & Entertainment

CULTURA

Festa delle Donne 8 Marzo 2015: ...



SPETTACOLI

Claudio Bisio al Morlacchi con ...



EVENTI

19 Marzo 2015 Festa del Papà: ...



CINEMA

Le Tre Rose di Eva 3 anticipazioni ...



Associazioni



Studenti Contro la Camorra: Io Ricordo, flashmob per ...

"Io Ricordo" il flashmob degli Studenti Contro la Camorra per non dimenticare chi ha speso la sua vita per la legalità Studenti contro la camorra Resta aggiornato ...

Universitarie

Culturali

Professionisti

Sport



Olimpiadi Erasmus alla seconda edizione con ESN Italia ONE
ESN Italia ONE-Avellino 2015. Al via la seconda edizione delle Olimpiadi Erasmus Olimpiadi Erasmus Scegli la Fan Page CC e resta aggiornato su tutti gli eventi di ...

© 2004-2015 Controcampus è una testata registrata al Tribunale di Salerno n°1115 dal 23/09/2004
P.IVA 01271180778

Magazine di informazione su Scuola, Università, Ricerca, Formazione, Lavoro, Attualità, Tendenza,
Arts and Entertainment, Appunti, Web TV e Web Radio con foto, immagini e video.
Tutto quello che cercavi e devi sapere sui giovani e sulla loro vita.

[vuoi fare pubblicità?](#) [contatti](#) [area riservata](#) [webmail](#) [web agency](#)