



sfoglia le notizie

ACCEDI ▾ REGISTRATI



SEGUI IL TUO OROSCOPO



Fatti. PA Informa. Economia, affari e finanza. Studenti imprenditori in vetrina. I premiati di Impresa Campus: la ricerca diventa impresa

Cerca in PA



ECONOMIA, AFFARI E FINANZA

33% 33% 33%

Fonte: fondazione carifirenze

Studenti imprenditori in vetrina. I premiati di Impresa Campus; la ricerca diventa impresa

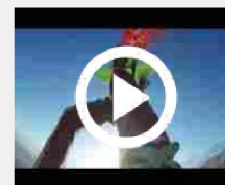
Annunci Google

Pannelli Solari - PrezziOggi costano oltre il 70% in meno. Scopri perchè!
preventivi.it**Prestiti Inpdap 2014**Fino a 75.000 € con Rate comode Solo per dip pubblici e pensionati
dipendentistatali.it/DipPubblici**Novità Fotovoltaico 2015**Il Fotovoltaico a casa conviene? Le 3 novità che cambiano il mercato
www.fotovoltaicoperte.com

Mi piace Condividi 0 Tweet 0 +1 Consiglia

Articolo pubblicato il: 22/01/2015

Un lampadario interattivo in grado di riconoscere la presenza di una persona, orientare l'illuminazione e rispondere anche alle esigenze di chi ha difficoltà motorie. Si chiama "Sketch Design", è stato ideato da Mario Fullone, laureato in Disegno industriale all'Università di Firenze, ed è il progetto vincitore di Impresa Campus, l'iniziativa dell'Ateneo fiorentino, giunta alla terza edizione, che aiuta laureandi e giovani laureati a sviluppare un'idea imprenditoriale. E' un percorso di quattro mesi di accompagnamento verso la creazione di una start up. Prevede un training collettivo e un tutorato individuale che permette agli aspiranti imprenditori di verificare la fattibilità del loro progetto e li supporta nella definizione e nella scrittura di un business plan. E' realizzato da CsaVRI con il contributo dell'Ente Cassa di Risparmio di Firenze e la collaborazione di **Federmanager** che ha affiancato i gruppi di lavoro durante il progetto. La premiazione si è svolta nella sede di Ingegneria dove si è tenuta la presentazione dei nove gruppi di lavoro che hanno preso parte al percorso formativo. Il riconoscimento è stato attribuito da una commissione guidata da Marco Bellandi, presidente di CsaVRI (Centro di Servizi di Ateneo per la valorizzazione della Ricerca e la gestione dell'Incubatore Universitario Fiorentino) e prorettore al trasferimento tecnologico e ai rapporti con il sistema. Era formata anche da Gaetano Aiello, Direttore del Dipartimento di scienze per l'economia e l'impresa, Riccardo Pericoli, Direttore **Federmanager** Toscana, Tomaso Marzotto Caotorta, Vicepresidente di Iban (Italia Business Angel Network), Silvia Zonnedda, Responsabile settore ricerca scientifica e innovazione tecnologica dell'Ente Cassa di Risparmio di Firenze. L'Ente Cassa che, con un suo rappresentante ha partecipato alla commissione selezionatrice, sostiene da tempo questo progetto che costituisce un momento di passaggio di grande importanza tra la fase formativa alla creazione di impresa. Le idee imprenditoriali degli studenti post dottorato vengono selezionate per cui i vari gruppi partecipano ad un percorso formativo di tipo manageriale che, una volta concluso, li porterà, in alcuni casi, ad essere pronti per il mercato. L'Ente Cassa è impegnata da


Video


La corda appesa al paracadute, altalena in volo



Acquascivolo da brividi in cima alla nave



La telecamera tra le fauci del leone

TEMI CALDI DELLA GIORNATA

molto tempo nella valorizzazione del trasferimento tecnologico in quanto lo ritiene un momento fondamentale per trasformare la ricerca in sviluppo economico. Al secondo posto si è classificato "4 Health", un braccialetto elettronico ideato da Matteo Ceccherini, Andrea Cioni, Luca Di Francesco, David Sebastian Patrizii, in grado di monitorare i parametri vitali e inviare in caso di emergenza una richiesta di soccorso, geolocalizzando la persona che ha bisogno di essere assistita. Terzo posto per "Appetitoso", un motore di ricerca dedicato al settore della ristorazione, sviluppato anche sotto forma di applicazione ios e Android, che indica il locale dove mangiare, a partire dal cibo desiderato. Il servizio è attivo a Firenze. Il gruppo di lavoro è composto da Gianni Barlacchi, Davide Cesaroni, Marco Lari, Andrea Mariani, Stefano Piani, Emanuele Rossinelli, Tommaso Resti, Irene Selvolini, Cosimo Vannucci. Menzione per l'innovazione sociale a Cooperativa Sociale "Articolo 21" che ha elaborato un progetto per facilitare il reinserimento dei detenuti. L'idea è quella di offrire opportunità di lavoro, dentro e fuori gli istituti penitenziari, ai carcerati autorizzati o in regime di semilibertà. L'iniziativa, a cura di Davide Agnelli, Anna Cerri Boni, Lapo Lenardon, Mario Venturella, prevede una prima sperimentazione nel carcere di Prato attraverso una collaborazione con il Polo Universitario Penitenziario. Gli altri gruppi del terzo ciclo di Impresa Campus: Arché (Sara Lenzi, Caterina Parigi, Lorenzo Poggiali) Obiettivo del progetto è la realizzazione di un sito per la raccolta di informazioni e opportunità lavorative e formative in campo archeologico, rivolto a laureati e professionisti del settore. Il portale segnalerà i bandi di concorso e altre offerte in tutta Europa. Brain Resources (Giulia Barducci, Elisabetta Meconcelli, Erion Rabushja, Aferdite Shani) Il progetto si prefigge di fornire un servizio di consulenza ad aziende italiane che vogliano lavorare nell'Europa dell'Est, in particolare nell'area balcanica, e a studenti stranieri che intendano formarsi in Italia. Marie (Massimiliano Biagini, Claudia Del Tongo, Marco Dolfi, Patrizio Marcocci, Alessio Martinelli, Francesca Mazzoni, Pierpaolo Piunti) Marie è l'acronimo di Monitoring And Remote Intelligence for an Easy life. Si tratta di un sistema di localizzazione e monitoraggio dei parametri biomedici. Verrà realizzato un dispositivo indossabile collegato ad un centro di controllo. L'applicazione è stata pensata principalmente per i servizi del settore pubblico. Save Time 4 Safe Clothes (Carolina Magrini, Roberta Riccitelli) E' un progetto per il bloccaggio dei cestelli delle lavanderie a gettoni: un dispositivo elettronico, mediante un pin numerico, dovrebbe permettere l'apertura e la chiusura della macchina e la "messa in sicurezza" del proprio bucato. Senzacornice (Alessandra Acocella, Caterina Toschi) Senzacornice propone un laboratorio di ricerca e formazione per l'arte contemporanea. Il primo stadio del progetto prevede una mappatura dei fondi archivistici e librari di arte contemporanea presenti a Firenze e, successivamente, la digitalizzazione del materiale.

Comunicato stampa

Mi piace Condividi 0 Tweet 0 +1 Consiglia

ARTICOLI CORRELATI:

<http://www.entecarifirenze.it/blog/studenti-imprenditori- vetrina-premiati-di-impresa-campus-la-ricerca-diventa-impresa/>

TAG: ateneo, azienda

Annunci Google

Prezzi Caldaie

Ricevi 3 Preventivi in 1 Minuto e Scegli il Migliore della Tua zona
preventivi.it

Impara l'Inglese Online

Corso Inglese con 144 Videolezioni. Impara l'inglese Gratis. Iscriviti!

BCE

TERRORISMO

ITALICUM

QUIRINALE

Vola con Meridiana
TARIFE SPECIALI
CON BAGAGLIO
INCLUSO
CLICCA QUI >>

Meridiana
QUESTO SI CHIAMA VOLARE.

In Evidenza



Speciale Quirinale, 'Un presidente per gli italiani'. A cura di C. Deledda e F. Saita



Speciale oroscopo 2015, tutte le previsioni segno per segno



Ora anche in versione App e eBook il Libro dei fatti 2014, il bestseller che da 24 anni racconta l'Italia e il mondo



Lavora con Adnkronos, invia la tua candidatura



PA Informa, la più grande banca dati italiana sulla comunicazione della pubblica amministrazione



L'Italia che non ti aspetti. La cultura come motore di sviluppo



Ad Arte Fiera l'impegno delle fondazioni per il contemporaneo e il "dovere" di Franceschini