

START CUP Coinvolti ben 372 partecipanti

La Notte degli Angeli: edizione in crescita



Sono undici i progetti che si sono aggiudicati il pass per la finalissima della sesta edizione di Start cup in programma a ottobre. Ad affiancare i project team nella realizzazione dei business plan saranno undici "angeli". La vera competizione per le idee finaliste comincia adesso: i progetti si contenderanno, a ottobre, i cinque posti che si aggiudicheranno, dal primo al quinto, 15mila, 10mila, 6mila, 4mila e 3mila euro e che permetteranno ai gruppi di partecipare alla finale nazionale in programma a

Milano. A contendersi l'accesso alla fase nazionale ci sono otto progetti che arrivano da Udine e tre da la Sissa di Trieste. Questa edizione di Start cup ha evidenziato una crescita del numero di progetti: 137, con il coinvolgimento di 372 partecipanti, il 75,2% facenti parte di un gruppo e il 24,8% composto da una singola persona. Significative anche le cifre che attestano una consistente partecipazione al premio di realtà esterne al mondo universitario, che sfiorano il 50%.

Cristian Rigo

I FINALISTI

Ecco gli 11 progetti

CO₂CE Frizza

La particolarità del contenitore Fritz è permettere alla bibita contenuta in esso di mantenere il grado di frizzantezza, anche dopo l'apertura della bottiglia stessa.

De Stalis

DESTINY è un elevatore nuovo, che consente una rapida e silenziosa salita all'interno di uno spazio luminoso e colorato.

Gli Eolici

Il prodotto, MEG, aggiunge ai generatori minieolici tradizionali vantaggi rivoluzionari quali trasportabilità, facile montaggio e dimensioni estremamente contenute.

P₃ SMART METERING

Il sistema punta all'integrazione delle tecnologie AMR per la telelettura automatica dei contatori di consumo nel segmento "energy management" del settore demotico

Romano Guerra, Tracheostomy device "G Trach"

La tecnica di tracheostomia per cutanea G-TRACH con pallone dilatatore è una tecnica chirurgica microinvasiva con accorgimenti innovativi

SAFEBRAND

SafeBrand è un sistema di diagnosi informatica in grado di arginare la contraffazione, garantendo una verifica semplice ed efficace attuabile direttamente dal cliente finale.

Vision

Vision è uno strumento che permette di trasformare descrizioni testuali in ambienti tridimensionali esplorabili.

WiLAND

Cuore del progetto è un simulatore software per il design ottimizzato di reti e servizi wireless. Con questo strumento all'avanguardia, WiLAND simula la propagazione delle microonde.

NeuroTelemetry Sissa

L'invenzione consiste in un piccolo dispositivo elettronico capace di misurare e trasmettere via radio a un computer segnali provenienti da cellule neuronali del cervello.

Predicting taste perceptions

Piattaforma ad alta tecnologia che potrebbe identificare le singole sostanze responsabili del gusto amaro nei cibi aiutando in questo modo le industrie alimentari a migliorare la gradevolezza dei propri prodotti.

SISSA SCAN

Offre servizi di Diagnosi di disturbi neuropsicologici, formazione nel settore delle Neuroscienze per personale sanitario e non, e ricerca.