

START CUP Alla "Notte degli Angeli" protagonisti dodici gruppi di giovani scienziati Premiate le eccellenze del futuro

Federica Cappellato

Un laboratorio che offre servizi certificati e di alta qualità nell'ambito analitico, morfologico e chimico, con particolare riguardo alla tossicologia farmaceutica e forense, alla patologia animale, ai servizi di supporto autoptico. Un sistema per il monitoraggio della vigilanza dei conducenti dei veicoli. Una voce sintetica personalizzata. Uno speciale tessuto con nanoparticelle, da incollare all'interno dei copertoni di biciclette per renderli impermeabili. La stanza logo-motoria: un ambiente multimodale interattivo per facilitare l'apprendimento, i movimenti del bambino generano suoni e immagini collegati a un contenuto didattico (una storia, una lingua straniera, una disciplina scolastica). E ancora: una fondazione a vite per pali di illuminazione che riduce i tempi e i costi di installazione. Un kit per l'analisi della qualità del latte, in particolare delle caseine, più semplice, più completo

e meno costoso degli attuali metodi di analisi. Un body scanner tridimensionale per applicazioni mediche. Un sistema per tradurre in musica le condizioni di una pianta. Un software per la previsione dei livelli di piena dei fiumi basato su tecniche di machine learning, molto meno complesso e più accurato dei software esistenti. Sono alcune idee imprenditoriali innovative e vincenti, uscite dalla mente creativa di giovani laureati,

ricercatori, assegnisti, sotto la tutela di un "angelo", ovvero un professionista qualificato proveniente dal mondo dell'impresa e della finanza, che li ha aiutati a scrivere il business plan.

"Start Cup Veneto", la competizione per la migliore idea d'impresa sul modello lanciato qualche anno fa dal Mit di Boston, realizzata grazie alla collaborazione tra le Università di Padova, Venezia Cà Foscari

e Verona con il contributo della Fondazione Cariparo, ha celebrato i suoi vincitori al Bo durante la «Notte degli angeli». Premiati dodici gruppi formati da giovani «archimede» più altrettanti angeli: Ilaria Imboccioli, Giuseppe Marchione, Valter Carturo, Luisa Pastega, Silvio Genito, Davide Betteloni, Paolo Fiorini, Michela Bontolan, Sanuele Fraizzoli, Alessandro Lanteri, Giovanni Falle Vedove, Andrea Sponza.



COME AL MIT

Il Massachusetts Institute of Technology ha ispirato l'iniziativa nata dalla collaborazione tra le università di Padova, Verona e Venezia

