

Un dispozitiv tecnologic par cusinis componibilis che al permet di otignî savon dai vuelis esaurîts, un cronotermostat inovativ par garantî plui control dal riscjaldament domestic e duncje sparagn energjetic, une supermanece buine di resisti plui di chês che a son in cumierç cumò par protezi lis mans dai incidents a vore e un sensôr che al jude a cjatâ parcs libars intes citâts doprant lis tecnologiis dal cloud computing. A son i cuatri progjets vincidôrs di Strat Cup Fvg 2013, promovude des Universitâts di Udin, Triest e Sissa, in colaborazion cun Friûl Inovazion e cu la poie de Fondazione Casse di Sparagn di Udin e di Pordenon e de Fondazione Crt di Triest.

I vincidôrs a son stâts proclamâts vinars ai 27 di Setembar a Udin dilunc di "Near / Norde-stnight: la gnot europeane dai ricercjadôrs".

Trê su cuatri a son progjets de Universitât dal Friûl: si trate di "Re-Oil", (componût dal dotorant di ricercje di Fische Leonardo Venturelli e dal student de Isia di Florence Guido Marchesini) pe aree "Agrifood-Cleantech-Green", "Thermostat++" (lâ che a àn partecipât il docent Pier Luca Montessoro, i ricercjadôrs Riccardo Bernardini, Paola D'Agaro, Mirko Loghi e Daniele Casagrande e la assegniste Stefan Wieser, duj dal dipartiment di Inzegnarie elettriche, gjestional e mecaniche) pal setôr "Industriâl" e "Fingersafe" (componût di docent Rino Gubiani, dai assegniscj di ricercje Sirio Cividino e Daniele Dell'Antonia e dal student Gianfranco Pergher, duj dal dipartiment di Sciencis agrariis e ambientâls) pe aree "Life Science".

Il progjet "Park Eye & Brain" (componût di Roberto Pugliese, Georgios Kourousias e Alessio Curri, esperts dal centri di ricercje Elettro Sincrotron di Triest) de Universitât di Triest pe aree Ict-Sociale Innovation, invezeit, si è adiuicât ancje il premi "Start Cup Challenge Fvg" cu la aziende Eurotech, o sedi la sfide che ciertis aziendis, in colaborazion cun Friûl Inovazion, a àn proponût ai inovadôrs. Eurotech al veve sielt di butâ une sfide pal ûs plui inovativ de proprie plateforme "Everyware Cloud", une soluzione complete che e cjape dentri conetivitat e gjestion di dispositifs basâts sul cloud par ufri soluzioni che a permetin la racuete e la agregazion di dâts che a vegnin di plui dispositifs, la lôr analisi in timp reâl e la gjestion dai stes-dispositifs.

I cuatri vincidôrs di Start Cup Fvg a àn vîncjût cinc mil euros parom par podê scomençâ a svilupâ la lôr idee imprenditorâl e l'acês ae finâl dal Premi Nazionâl de Inovazion che si fasarâ

Premiadis a Start Cup Fvg lis cuatri ideis plui inovativis dal 2013. I vincidôrs a cjapin un assegn di 5mil euros e il dirit di cjapa part al Premi nazionâl inovazion. Trê su cuatri dai progjets vincidôrs a son de Universitât dal Friûl.

CERVIELONS

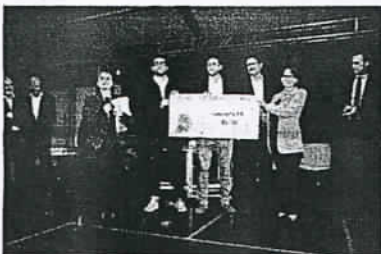


Il spettacul finâl de serade e, sot, i grups che a àn vîncjût. In sens orar: ReOil, Thermostat++, Fingersafe, Parkeye&Brain.

ai 30 e ai 31 di Otubar a Gjenue, dilunc dal Festival de Science.

Il comitat scientific che al à selezionât i vincidôrs al jere formât di Fabio Feruglio, diretôr di

delegât de Sissa, Paolo Santangelo, segretari gjenerâl de Fondazione Crt di Triest, Roberto Della Marina di Friulia e Fabrizio Rovatti di Innovaction



Friûl Inovazion, Elisa Micelli, responsabile de aree "Fâ Imprese" di Friûl Inovazion, Oldino Cernoia, vicepresidente de Fondazione Crup, Guido Nassimbeni, docent de Universitât dal Friûl, Andrea Volpe, dotôr commercialist, Mathew E. Diamond,

Factory. La premiazion e je terminade cul spettacul de Bande Osiris, Federico Taddia e Telmo Pievani, un viaç fin ae fin dal mont, traviers cinc tapis frontadis in clâf evoluzionistiche: catastrofe, apocalîs, disastri, nemesi e estinzion.

I CUATRI PROGJETS VINCIDÔRS

Aree "Industriâl": il grup Thermostat++ de universitât dal Friûl

Al à fat za domande par deponi il brevet de idee, al propon un cronotermostat pal control dal riscjaldament di cjase che al presente tancj elements inovatîfs: fra chês altris robis, al'ative il sisteme di riscjaldament cul anticip necessari just par rivâ ae temperature volude tal moment impuestât dal utent, al disfrute la energie termiche de cjase par

Aree "Agrifood-Cleantech", il grup ReOil de universitât dal Friûl

Al à proponût, rispundint ae sfide lançade de Snaidero, aziende leader inte produzion di cusinis, un dispozitiv tecnologic par cusinis componibilis che al ricicla i vuelis vegjetâi doprâts par fâ di mangiâ par produci il savon par machinis di lavâ i plats e di lavâ visîts. Une idee che e vûl ridusi sedi lis straçarîs sedi l'intosseament des faldîs e dai terens par vie di abitudins sbaliadis che a favorissin l'intosseament.

Aree "Ict-Social Innovation": il grup Park Eye & Brain de universitât di Triest

Al à progettât la costruzion e il dislocament di sensôrs che a processin i dâts e al prodûs informazions su la disponibilitât di parcs libars. I sensôrs a son piçul e alimentabilis cun celis solârs e a son resistentis aes intemperis. Il dispozitiv al dopre une telecamare ma al elabore i dâts cun algoritms specializâts e nol prodûs imagjins che a puedin violâ la privacy dai citadins. Il segnâl elaborât al ven inviât dopo in timp reâl vie rêt a un sisteme centralizât basât su lis tecnologiis dal cloud computing. Un sisteme bon pal gjestôrs de municipalitât integrate, ai gjestôrs dai servizis publics e al stes citadins che a puedin visualizâ lis informazions in maniere direte su smartphone.

Aree "Life Science: il projet Fingersafe de universitât dal Friûl

Al à svilupât une supermanece protetive in stât di ridusi i dams aes mans par incidents li che a vegnin fracadis o taiadis, lavorant su lis pressis, cu lis fuarpiis pneumatichis o se a colin cjarnis dal alt. Cheste manece e presente nivel di resistence plui alts a pet di chês che a son in cumierç cumò.

E dal Zanon di Udin al rive Green People

Inte sezion dedicate aes scuêlis superiôrs, invezeit, il progjet miôr al è stât "Green People", metût dongie di David Bonanno, Marika Vanzetto, Lorena D'Andrea e Ester Zuccato dal Istitût Zanon. La idee si fonde sul recupar di une struture no doprade cumò in stât di degrât, par fâ una pissine ecosostenibile dotade di dutis lis ultimis inovazions in economie verde, tant che panel solârs, turbinis conetudis aes pompis de aghe e gjeneradôrs di energie colegâts ai struments di acquagym. I students dal grup a son stâts premiâts cu bilietis par assistî a cuatri spettacul e concerti di Azalea Promotion, sponsor de iniziative

