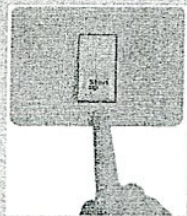


INZEGN
FUREAN
paghina 3



I projets dai sîs finaliscj furlans di Start Cup

Çurvielons made in Friûl

AN VI, NUMAR 10
24 DI JUGN 2011

inovazion

il Diari 5

Si è tignude a Triest lunis ai 20 di Jugn dal 2011 la Gnot dai Agnui, cerimonie di premiazion dai projets finaliscj di Start CUP FVG, gare tra ideis imprenditoriâls inovativis promovude des universitâts regionâls graciis ai contribuîts de Fondazione CRUP, de Fondazione CRT e de Fondazione Carigo. Lis ideis, esprimudis sot forme di business plan, a son stadis selezionadis e judicadis di un comitat scientific componût di esponents eminentis de comunitât scientifiche e imprenditoriâl. Il moment culminant de serade al è stade la premiazion dai 15 grups finaliscj, che al à viodût il jutori di chei che ur disin "Agnui", personis di comprovade esperience in ativitât di imprese e consulente, ai grups vincidôrs. I "Agnui" a an il compit di supuartâ il projet che a son stâts metûts dongje par miorândi il business plan e capî la realizabilitât de idee di imprese. A acompagnarano dopo il team ae regionâl finâl previodude pai 23 di Setembar a Udin.



I retôrs di Udin e Triest. Cristiana Compagno e Francesco Perotti te finâl de ultime edizion. A drete: Lionello D'Agostini, president de Fondazione Crup, sponsor de manifestazion

ÇURVIELONS MADE IN FRIÛL

I projets di imprese dai sîs finaliscj furlans di Start Cup

Ve ca i projets finaliscj de universitât di Udin

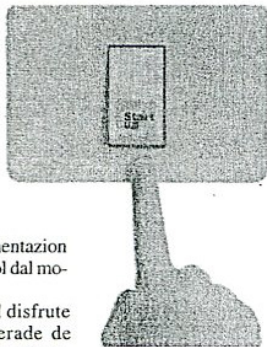
Biomimetic Solar Tracker (BST)

Fabio Fulchir, libar professionist
Francesco Chinellato, doc. univ.
Alberto Pratelli, docent univ.
Mario Tell, docent univers.
Bruno Carvalho, imprendidôr

Al è un mecanisim in stât di corezi la posizion dai paneli fotovoltaics, al sedi in piçui grups che in sistemis completis, corint daûr il lôr miôr orientament.

Il BST, propri tant che ciertis plantis che a regjissin a stimui luminôs arcant-si inte direzion dai stimui stes, al consint ai paneli fotovoltaics di lâ laûr dal soreli nâl so percors ravieris il cfl, zence nissune alimentazion e lettriche pal control dal moviment.

Chest sisteme al disfrute a energie gjenerade de dilatazion termiche di pars de struture, esponudis diferent viers dal iraiament solâr, par orientâ i paneli fotovoltaics cun un moviment tridimensionâl di une dal arc de zornade.



Il sisteme proponût, al è in stât di interessi la eficiencia dai paneli fotovoltaics dal 20% al 40% a pet di sistemis fis dilunc des zornadis so-regladis e dal 50% dilunc dai dîs che il cfl al è cuvier di nûi

NEBI - New Eco Business Idea

Marco Dalla Torre, student
Francesco Del Torre, dependent
Michele Del Torre, student

Il grup al propon la realizazion di un prodot/servizi che al varès di cjapâ il puest dai classicis biliets di cjarte dai trens e di altris mieçs di traspuart public, e ancje dai biliets di avigniments, museis, conciertos etc., cuntune piçule tessare (PPT, Personal Pocket Ticket) funzionant cu la tecnologia RFID. La compre dal biliet e sarès vie internet o tes bilietariis normâls, intant che il control (timbradure) al podarès sucedi in automatic svincinant la tessare a machinis a pueste.

La schede PPT che e svelterâ lis proceduris di compre, convalide e control dai titui di viaç, e sarà un sisteme sempliç, pratic, comut, sigûr e ecosustignibil: ogni utent al volarà vè il propri PPT personâl. Il PPT al permetarà la atuazion di un sôl sisteme internazionâl di gjestion no dome dai titui di viaç ma ancje dai biliets leâts a avigniments: insume, un gnûf mût di movisi dapardut.

ChainGuard

Sirio Rossano Secondo Cividino, assegnist di ricercje
Rosario Lombardo, libar prof.
Sara Battiston, studente
Rino Gubiani, docent univers.
Franco Bianchini, docent univ.
Gianfranco Pergher, docent univ.

ChainGuard al è un sisteme di sigurece par motoseis e altris imprescj manuâi cun parts uçadis (tant che disbaraçadôrs e disramadôrs) che al consint di ridusi i incidents che a sucedin doprant imprescj di chê fate. ChainGuard al è di fat bon di analizâ in timp reâl i moviments dal imprest là che al è instalât, distinguint lis situazions di pericol potenziâl - cuâi colade dal strument, rinculade, sbrissade - e blocant in maniere istantanie lis parts uçadis in moviment, ridusint cussì il numar e la entitât dai signestris. Il so cost al è contignût une vore, fasintlu

duncje aplicabil ancje a imprescj doprârs par hobby.

ChainGuard al è protet di brevet.

TuTv: la tô personal Tv

Riccardo Bernardini, docent univ.
Roberto Rinaldo, docent univ.

La ativitât e propon un servizi di streaming economic al pont di jessi acessibil ancje a piçui utents tant che associazions, scuclis e privâts, consintint lôr di creâsi la proprie television private ancje cun pôcs mieçs. La idee dal projet e je di disfrutâ un protocol di streaming peer-to-peer (divulupât te Universitât di Udin) par permeti a piçui utents tant che piçulis comunitâts, circui, partîts e associazions (ma ancje utents singui) di creâsi la proprie TV su Internet.

Aurora Ethics

Serena Baisero, dependent aziende private

Il projet al propon la consulente e la assistance aes organizazions intal cjamp de Responsabilitât Sociâl di Imprese (Corporate Social Responsibility). L'obietif al è chel di consintî aes impresis di gjavâ vantaç competitiv de proprie

capacitât di creâ un valôr zontât che al sedi no dome economic ma ancje sociâl e etic.

Il projet al ufri un servizi dreçât aes organizazions dal ambit profit e non-profit, a impresis piçulis e mediis, ma ancje a ents publics, cooperativis e organizazions di volontariât.

ubizDesign

Fabio Buttussi, assegniste di ricercje
Elisa Buttussi, studente
Daniela Omenetto, studi di architettura

La idee imprenditoriâl e consist inte colezion di prodots e servizis integrâts ubizTools, che a an tant che carateristiche particolâr la disponibilîtât continue, in ogni lûc e contest di lavôr, in graciis de cumbinazion inovative di programs par dispositiûs mobii, tant che smartphone e tablet, e servizis cloud pe sincronizazion, il backup e la condivision dai dâts su duej i dispositiûs dal individu e dal team.

Calcoladis lis esperiencis dal team, i prins ubizTools si drecin al setôr de architettura; in particolâr, a son previodudis des aplicazions che a permetin di fâ in sît diviersis operazions di rilêf: dal rilêf metric tradizionâl, a un supuart inovatif al rilêf basât su foto, fin ai rilêfs plui specialistics dal degrât e stratigrafic.