

START CUP VENETO 2013
“LA NOTTE DEGLI ANGELI” 7-6-2013
ANGELI E GRUPPI VINCITORI

	Angelo	Nome gruppo	Componenti	Descrizione dell’idea
1	Valter Carturo , dottore commercialista	USAI la tastiera	Luigi Usai laurea in Sc.Filosofiche presso l’Università di Verona, polistrumentista, inventore della tastiera Fortuna Mambulu Ekutsu studente di master in economia presso l’Università di Verona Raffaele Macrì pluriennale esperienza commerciale internazionale	Nuova tastiera musicale brevettata che rende immediato l’apprendimento e l’esecuzione degli accordi anche ai neofiti, richiedendo una sola posizione della mano. Risulta declinabile a tutti gli strumenti con tastiera (organo, fisarmonica, mellotron,...)
2	Lanfranco Cecchinato , consulente aziendale	caricar	Fabrizio Dughiero professore straordinario Elettrotecnica presso Università di Padova Cristian Pozza parte del gruppo di ricerca presso del Laboratorio di Elettrotermia dell’Università di Padova Mattia Spezzapria dottorando presso il Laboratorio di Elettrotermia dell’Università di Padova Marco Bullo Phd, attualmente tecnico del Dip.di Ing.Industriale Elisa Minchianti laurea Ing.Gestionale, business developer Fernando Bressan , libero professionista	Caricar è un innovativo distributore wireless di ricariche per auto elettriche basato sulla creazione di un campo magnetico che non implica la sosta dei mezzi, da installare inizialmente nei tratti autostradali
3	Giulio De Biasio ,	Les 3 fourquets	Marco Mardegan bioingegnere, sviluppatore software, nel 2011 semifinalista al Mind the Bridge Luca Cherubin bioingegnere, grafico Enrico Fabrin laurea in Sicurezza Igienico-Sanitaria degli Alimenti Tutti laureati presso l’Università di Padova	App per smartphone per supportare gli acquisti di prodotti alimentari evidenziando quelli che potenzialmente potrebbero essere dannosi per l’utente affetto da intolleranze o allergie o in stato di gravidanza.
4	Paolo Fiorini , consulente finanziario per piccole-medie imprese	surus biotech	Andrea Cristiani ricercatore presso CRS4, azienda di ricerca Claudia Sissi Professore Associato presso Dip. di Scienze Farmaceutiche, Università di Padova, Giuseppe Marson dottorato in scienze molecolari presso l’Università di Padova, Odra Pinato assegnista presso Dip.Scienze del Farmaco Università di Padova Sandro Pasquali specializzando in Chirurgia Generale Università di Padova	Sviluppo di kit diagnostico e prognostico per il monitoraggio di marker tumorali caratterizzato da semplicità e completezza dei risultati producibili creando una vera e propria mappa diagnostica.

	Angelo	Nome gruppo	Componenti	Descrizione dell'idea
5	Paolo Schiavon , consulente e imprenditore	moku	Simone Pozzobon ing. Informatico, coordina lo sviluppo backend Piera Nathalie Scalco ing. informatico, sviluppo e amministrazione Michele Redolfi ing. informatico, sviluppo e CTO Cecilia Dona laurea marketing, customer care Tutti laureati presso l'Università di Padova Marco Mezzavilla studente design presso IUAV, designer	Piattaforma collaborativa per la gestione documentale e la presa di appunti su livelli trasparenti indirizzato sia ad utenza studentesca che ad utenza professionale (corsi aggiornamento aziendali, report, meeting,...). E' possibile sincronizzare l'audio con il documento.
6	Paolo Formigoni , direttore di banca	EXIM - Exoskeleton In Motion	Francesco Ferrati ricercatore presso Dip. Ing. dell'informazione Roberto Bortoletto dottorando Ing. dell'informazione Emanuele Menegatti prof. associato start upper Enrico Pagello prof. ordinario informatica, start upper Tutti presso l'Università di Padova	E' un esoscheletro, un dispositivo meccatronico attivo progettato per la riabilitazione motoria di soggetti disabili e in tal modo restituire loro autonomia, ad esempio per soggetti affetti da lesioni del midollo spinale, sclerosi multipla, SLA o morbo di Parkinson
7	Daniele Melato , BU Director in CORVALLIS	DIMBODY	Marica Soattin Phd Genetica presso l'Università di Padova, EMBA Alessandro Grossi Phd Ing. Meccanica presso l'Università di Bologna, EMBA, Manager Giorgio Bedogni , medico ricercatore a Modena, Massimiliano Valandro , dott. Commercialista, CFO Francesco Braghiroli , manager R&D Angelo Natuzzi , industrial designer	Strumento diagnostico biometrico a sostegno di dietologi, nutrizionisti e personal trainer per essere di supporto al paziente attraverso una scansione tridimensionale e una rilevazione dell'impedenza corporea
8	Luisa Pastega , dottore commercialista	M.E.D. (Medical Electronic Devices)	Gabriele Dal Ben borsista CNR Andrea Borgogno phd, post-doc presso Università di Padova Pietro Pinzani studente giurisprudenza presso l'Università di Padova Marianna Fabris phd chimica presso l'Università di Padova	Dispositivo tascabile per l'assunzione di principi attivi mediante aerosol a dosaggio controllato. Il progetto prevede la produzione di cartucce monodose di principio attivo.

	Angelo	Nome gruppo	Componenti	Descrizione dell'idea
9	Davide Betteloni , dirigente di un'azienda di sistemi informativi	tooteko	Serena Ruffato master in Architettura Digitale IUAV Fabio D'Agnano docente IUAV, architetto esperto in prototipazione Gilda Lombardi laurea in semiotica e architettura, esperta di comunicazione e relazioni esterne Francesco Guerra , professore associato IUAVe architetto Francesco Molinari , architetto	Tooteko è il sistema che trasforma i modelli tattili delle opere d'arte, utilizzati da non vedenti e ipovedenti, integrando l'esperienza tattile con la fruizione di contenuti audio.
10	Angela Valori , consulente aziendale	Drop-it	Francesco Zitelli e Michele Robusto studenti Economics and Management Ca' Foscari Daniel Zucchetto studente Ing. delle Telecomunicazioni Università di Padova Andrea Sinigaglia studente Ing. dell'automazione Università di Padova Luca Rizzi Ing.dell'energia, project manager Nunzio Martinello advertising manager	Dropbox automatica ad elevata automazione per il ritiro al supermercato della spesa effettuata online. E' prevista la gestione dei prodotti da frigo e da freezer. In tal modo si unirà il vantaggio della spesa online con il ritiro in un posto prestabilito con flessibilità di orario.
11	Silene Stefania Vigorisi , dirigente in Eurholding SPA	QuiCibo	Alessandro Vaccaro dottorando Trinity College Dublin, sviluppo software Nicola Galetto laurea in Giurisprudenza e pubblicitista, amministrazione di QuiCibo Marco Grumolato laurea in Giurisprudenza, responsabile commerciale	Piattaforma web e mobile geolocalizzata per chi cerca e produce prodotti agroalimentari a Km Zero, consentendo a consumatori e a ristoratori di conoscere e servirsi della produzione agroalimentare di una certa zona.
12	Roberta Virago , imprenditrice	PLUMAKE	Fabio Righetti studente Ing.Meccatronica, sviluppo hardware Davide Grobberio studente Ing.Gestionale, sviluppatore software Riccardo Bertagnoli studente Ing.Gestionale, gestione fornitori e clienti Tutti studenti presso l'Università di Padova	Sviluppo di stampanti 3d per la prototipazione rapida, ad un prezzo notevolmente inferiore rispetto alle stampanti attualmente in produzione. Verrà inoltre costituito un servizio di stampa di prototipi per terzi