



Per informazioni:
tel. 0968 289512
incentivi@calabriainnova.it
www.calabriainnova.it



Progetto Integrato di Sviluppo Regionale
"Creazione di un Sistema Regionale per
l'Innovazione in Calabria"
Fondi POR Calabria FESR 2007-2013



GiPStech srl: localizzazione indoor basata sul campo geomagnetico

GiPStech rivoluziona il settore dell'indoor positioning e tutte le tecnologie collegate. Si tratta di un sistema di localizzazione indoor basato sul campo geomagnetico, preciso (ad 1 metro), economico (non necessita di alcuna infrastruttura) e affidabile (usa un segnale naturalmente presente negli edifici).

Ateneo: Spin-off dell'Università della Calabria

Team proponente: Gaetano D'Aquila, Giuseppe Fedele, Giuseppe Cutrì, Matteo Faggin

Info: www.gipstech.com - info@gipstech.com



Tech4sea srl: soluzioni per la meccatronica subacquea

Tech4sea mira alla progettazione, sviluppo e commercializzazione di soluzioni innovative legate al mondo della meccatronica subacquea con particolare riferimento allo sviluppo di bracci manipolatori per il settore della robotica sottomarina e di elettroutensili per il settore degli OTS (Operatori Tecnici Subacquei).

Ateneo: Spin-off dell'Università della Calabria

Team proponente: Maurizio Muzzupappa, Loris Barbieri, Fabio Bruno, Alessandro Gallo, Francesco Spadafora, Daniele Galati

Info: www.tech4sea.it - info@tech4sea.it



DtOK Lab srl - Scalable Data Analytics: soluzioni cloud per l'analisi di big data

DtOK Lab propone un sistema innovativo ad alte prestazioni per l'analisi di Big Data nel settore business, in grado di analizzare grandi quantità di dati e informazioni in modo efficiente utilizzando tecnologie Cloud. L'innovazione principale del sistema è un algoritmo scalabile per parallelizzare applicazioni di data analysis espresse come workflow complessi.

Ateneo: Spin-off dell'Università della Calabria

Team proponente: Paolo Trunfio, Fabrizio Marozzo, Eugenio Cesario, Domenico Talia

Info: www.dtoklab.com - info@dtoklab.com



Nanosilical Devices srls: produzione di sistemi multifunzionali nanostrutturati

Nanosilical Devices propone dispositivi innovativi nanotecnologici a supporto delle terapie oncologiche. Lo spin-off sviluppa nuovi veicoli utilizzabili nella terapia oncologica mirata, finalizzati a minimizzare l'esposizione dei tessuti sani ai farmaci antineoplastici, rilasciando il chemioterapico direttamente all'interno delle cellule tumorali.

Ateneo: Spin-off dell'Università della Calabria

Team proponente: Luigi Pasqua, Antonella Leggio, Catia Morelli

Info: l.pasqua@unical.it



PhytoCal srl: processi di estrazione e formulazioni originali da piante officinali

PhytoCal opera nell'ambito della ricerca, sviluppo e produzione di derivati naturali di alta qualità, applicando le più recenti innovazioni tecnologiche all'estrazione dei principi attivi da piante officinali autoctone e di rilevante interesse economico per la regione Calabria.



Smarts srl - Smart Agent: nuove frontiere per le telecomunicazioni

Smarts opera nel campo della telefonia mobile al fine di ridurre i costi di utilizzo e di gestione della rete. Attraverso lo sviluppo di un'app che misura i KPI (Key Performance Indicator) di rete si potranno individuare eventuali disservizi e localizzarli geograficamente.



GreenDEA srl: sistema computazionale distribuito

GreenDEA si propone di rispondere alle esigenze di coloro che hanno bisogno di grandi risorse computazionali per svolgere le proprie attività (ad es. grafici o architetti). L'idea di base è quella di creare una rete peer to peer in cui, grazie alla cooperazione tra utenti, si possa ottenere un notevole risparmio di tempi, costi ed energia.

Ateneo: Spin-off dell'Università della Calabria

Team proponente: Elio Masciari, Nunziato Cassavia, Marianna Pulice, Sergio Flesca

Info: www.greendea.net - masciari@greendea.net



Research New Technologies - DNMP srl: energia rinnovabile per tutti

L'obiettivo di Research New Technologies – DNMP è l'ideazione di sistemi di generazione di energia da fonti rinnovabili alla portata di tutti. In particolare si occupa di applicare agli usi domestici le migliori tecnologie di recupero e generazione energetica.

Ateneo: Spin-off dell'Università della Calabria

Team proponente: Clara Nino, Antonino Morabito, Luigi De Napoli, Andrea Perrone

Info: clara-nino@hotmail.it



GalaScreen srl: vicini ad ogni donna che diventa mamma

GalaScreen offre prodotti e servizi per le mamme in allattamento tesi al miglioramento della qualità della vita e al potenziamento dell'efficacia dei sistemi sanitari e di prevenzione antitumorale. Attraverso alcuni dispositivi medicali sarà possibile analizzare il latte materno per individuare l'insorgenza della montata lattea, migliorare la nutrizione neonatale e tutelare la salute del bambino e della mamma.

Ateneo: Spin-off dell'Università della Calabria

Team proponente: Erika Cione, Roberto Cannataro, Maria Cristina Carleo, Mariarita Perri, Ida Francesca De Luca

Info: erika.cione@unical.it



HWA srl - SenSea: piattaforma di prototipazione elettronica

Una rivoluzione nel campo dell'elettronica è Nanosense: una piattaforma hardware/software riconfigurabile che permette ai non-sviluppatori di creare sistemi elettronici e automazioni in modo facile e veloce, anche senza avere competenze specifiche in elettronica o in linguaggi di programmazione.

Ateneo: Spin-off dell'Università Mediterranea

Team proponente: Massimo Merenda, Antonella Macheda, Francesco Della Corte, Francesco Iero

Info: www.senseame.com - info@senseame.com



Reclife srl – MyCultuREC: nuove forme di esperienza per i beni culturali

Reclife rivoluzionerà l'attuale gestione degli spazi culturali, sia per i gestori sia per i visitatori. Si tratta di un sistema che interagisce con una rete hardware-software e una piattaforma web che consentirà di creare una banca dati multifunzionale, in grado di attivare più servizi utili alla gestione degli spazi museali e all'organizzazione dell'offerta culturale.

Ateneo: Spin-off dell'Università Mediterranea

Team proponente: Gianluca Lipari, Claudio De Capua, Domenico Ursino, Maria Carla Lugarà, Domenico Rositano

Info: www.myculturec.com - info@myculturec.com



Beautiful Mind srl: tecnologie per l'apprendimento nella disabilità

Beautiful Mind ha l'obiettivo di mettere a disposizione dell'universo disabilità le risorse offerte dalle tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Grazie alla rimozione delle barriere comunicative, i ragazzi disabili, le loro famiglie, gli educatori, i medici ed i terapisti collaboreranno con facilità fra di loro e con l'ambiente che li circonda.

Ateneo: Spin-off dell'Università della Calabria

Team proponente: Vincenzo Corvello, Adamo Bosco, Simona Bruno, Valentina Caputi, Emilia Mannarino

Info: vincenzo.corvello@unical.it



Age S.r.l.s.: l'olio d'oliva fatto in casa, la tua

AGE è una startup agritech focalizzata nello sviluppo di una soluzione innovativa per la produzione di olio di oliva in ambiente domestico. O-LIFE permette di ottenere in qualsiasi momento dell'anno un prodotto fresco e personalizzato sui gusti del cliente.

Perché è unico? L'uso di O-LIFE assicura la realizzazione di un prodotto fatto in casa, di alta qualità e non adulterato. Inoltre garantisce estrema freschezza, perché la qualità dell'olio dipende dal tempo tra la produzione ed il consumo. È possibile personalizzare il proprio olio con note aromatiche e intensità differenti.

Team proponente: Antonio Pagliaro

Info: a.pagliaro@hotmail.com

Camiceria Catalano S.r.l.s.: il social commerce per la vendita di camicie su misura

Camiceria Catalano offre a prezzi vantaggiosi camicie di alta qualità sartoriale. Attraverso una piattaforma di social commerce, che sfrutta il circuito ADS di Facebook, permette di acquistare camicie personalizzate e su misura. Inoltre propone un innovativo configuratore online per perfezionare il processo di acquisto. Promette di portare i clienti finali ad avere più fiducia nel commercio on-line e di ridurre la distanza tra produttore e consumatore.

Team proponente: Francesco Torchia

Info: francesco.torchia_87@libero.it

De Bartolo S.r.l.s.: la caldaia pluricompatibile super efficiente

La startup propone una caldaia innovativa a basso consumo di combustibile, altissimo rendimento ed a basse emissioni di CO₂. Una soluzione che permette di abbattere i costi annui per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria. Attraverso una complessa camera di combustione la caldaia sfrutta tutto il calore emesso. L'idea nasce dall'unione delle competenze di tecnici artigiani e dai risultati della ricerca scientifica. Un connubio che permette il raggiungimento di rendimenti pari al 94%, che comportano un risparmio in termini di consumo annuo del combustibile del 30-40%.

Team proponente: Ernesto De Bartolo

Info: ernestodbe@gmail.com

Macingo Technologies S.r.l.: il booking. com del trasporto merci

MACINGO.COM è il primo marketplace italiano del trasporto merci che permette in tempo reale, e in maniera facile e veloce, l'incontro tra domanda e offerta di trasporto. Attraverso il sito web, chiunque può acquistare con pochi click un trasporto merci scegliendo tra numerose offerte, mentre i trasportatori possono intercettare una richiesta anche durante il percorso. Basterà fare una deviazione e riempire lo spazio a disposizione sul mezzo. I vantaggi sono notevoli: l'utente risparmia fino all'80%, il trasportatore ottimizza i consumi perché non viaggia mai a carico vuoto, l'ambiente ringrazia.

Team proponente: Daniele e Samuele Furfarò

Info: www.macingo.com - info@macingo.com

Motherland Calabria International Food S.r.l.: vendita di prodotti di qualità certificata

La startup propone una piattaforma online di alimenti calabresi di alta qualità specifica per gli operatori del Food, canale Ho.Re.Ca, ma anche Shop Store, che impiegano o distribuiscono specialità regionali. Innovatività: ordini multi prodotto, e-commerce per aziende del settore, presenza di cibi vegani e bio, story telling dei prodotti, funzione FollowYourLot con cui visionare info sui lotti acquistati e ChooseYourShop utile all'end consumer per cercare lo shop o il ristorante più vicino.

Team proponente: Vittoria Grotteria, Giuseppe Benenati, Alessandro de Munda

Info: vikgrotteria@gmail.com

Ness S.r.l.: la soluzione per l'accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili

La startup promette di risolvere efficacemente l'accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili. NESS offre una soluzione altamente innovativa basata su soluzioni di storage energetico e sullo sviluppo di servizi avanzati di controllo dell'energia. È un prodotto costituito da elementi passivi ed elementi attivi: un sistema efficace e fatto su misura, adattabile a qualsiasi tipo di impianto esistente. NESS, inoltre, risolve i problemi presenti sulla rete, rendendo possibile la stabilizzazione della tensione di uscita ed è in grado di effettuare compensazioni frequentuali.

Team proponente: Angelo Vaccaro, Antonio Lucchino

Info: angelovaccaro@comitelc.it



Easy Move S.r.l.s: la piattaforma web-based e mobile per il ticketing multimodale

EASY-MOVE è la piattaforma di ricerca per pianificare i viaggi in autobus, che combina le tratte di diversi operatori in un unico viaggio. Grazie alla sua tecnologia, EASY-MOVE consente di trovare i percorsi più convenienti e rapidi, offrendo differenti soluzioni e consentendo il transfer anche dalle zone meno servite. Tramite EASY-MOVE gli operatori del settore potranno condividere i principali dati (fermate, tratte, orari, tariffe, offerte, etc.) collegati ai processi di movimentazione passeggeri, con l'obiettivo di espandere il proprio mercato e di allargare il loro bacino di utenza.

Team proponente: Salvatore Della Gala, Andrea Infusino

Info: www.easy-move.it; info@easy-move.it



Grab Light S.r.l.: per monitorare e ottimizzare i carichi dei consumi degli impianti elettrici

Un prodotto altamente tecnologico per la gestione e il controllo dei consumi di energia elettrica e telecontrollo dei sistemi di sicurezza, finalizzato al rendimento ottimale degli impianti e alla riduzione dei costi in edifici ed aree ad uso residenziale, commerciale o industriale. L'azienda offre un gestionale intelligente che consente all'utente di controllare l'intero ambiente o i singoli impianti, come ad esempio: accensione e spegnimento, rilevazione temperatura e umidità, regolazione della luminosità, controllo delle fughe di gas, sensori di movimento e presenza.

Team proponente: Antonio Gaetano, Pasquale Lombardo

Info: ant.gaetano@gmail.com

Hub-ita S.r.l.s.: il marketplace web-based del design

Hub-ita è una startup innovativa che favorisce l'incontro tra le esigenze delle imprese, in materia di design di prodotto e servizio, e le competenze specifiche in grado di soddisfarle. L'azienda propone un luogo virtuale di collaborazione capace di ripensare le modalità di generazione e commercializzazione del design Made in Italy, attraverso l'incontro tra l'offerta di imprese artigiane e designer e la domanda dei clienti. Hub-ita è un sistema operativo che coordina e mette in comunicazione processi produttivi esistenti per dare forma a prodotti personalizzati.

Team proponente: Piaerfranco Cavallo, Giovanni Bartolotta

Info: www.hubitagroup.com; info@hubitagroup.com



Oddio S.r.l.s.: Officine Digitali Design Italiano Originale

Una micro fabbrica ad impatto zero, finalizzata alla produzione di object design e fashion accessories del brand omonimo. Un'officina creativa, un laboratorio digitale nel quale il team fa confluire sinergie e interessi professionali, per creare una propria linea di prodotti e di servizi innovativi, gioiosi ed eco-friendly, attraverso la fabbricazione digitale e l'apporto multitasking dei professionisti coinvolti.

Team proponente: Manuela Romanò

Info: www.oddiofficine.com



Bergamot Power i.s.r.l.: dal bergamotto un'aiuto per la sindrome metabolica

L'impresa si propone di realizzare un prodotto nutrizionale derivato del bergamotto da utilizzare come coadiuvante nelle terapie psicologiche. La ricerca, infatti, ha dimostrato che l'estratto del bergamotto è in grado di prevenire l'insorgenza della Sindrome Metabolica tra i malati mentali sottoposti a terapia con neurolettici. La Sindrome Metabolica è una condizione pseudo-patologica caratterizzata dalla presenza di più disturbi: aumento della glicemia, ipercolesterolemia, ipertrigliceridemia ed ipertensione.

Team proponente: Rocco Antonio Zoccali, Pasquale Cannizzaro

Info: ing.pasqualecannizzaro@gmail.com

Siinnova S.r.l.s: mai più sprechi per l'illuminazione delle aree urbane

La startup propone Smart Light Auditor, una soluzione semplice al problema degli sprechi energetici relativi all'illuminazione delle aree aperte. Il sistema è costituito da una componente hardware e da un software e permette, grazie ad un algoritmo innovativo, di effettuare un'analisi dei parametri di rete reali dell'impianto in test. In base alle caratteristiche dell'impianto in esame e delle aree da esso illuminate, offre una strategia di ottimizzazione dei consumi, proponendo delle soluzioni efficaci con relativo report dei vantaggi economici.

Team proponente: Davide Santagada

Info: davidesantagada@hotmail.com



Altrama italia s.r.l.: per una nuova esperienza di fruizione turistica

Azienda specializzata nelle soluzioni multipiattaforma per la promozione turistica e la valorizzazione dei beni culturali. Ha ideato e realizzato Viaggiart, un servizio che permette agli utenti di conoscere l'offerta turistica partendo dalla ricerca di luoghi culturali. L'interazione avviene attraverso un'app mobile ed un portale web. Viaggiart offre ai Comuni che vogliono promuovere i beni culturali e le aziende della filiera turistica un potente strumento di marketing territoriale.

Team proponente: Giuseppe Naccarato, Stefano Vena

Info: www.altrama.com - info@altrama.com



Va_cloud s.r.l.s.: proteggi e recupera i tuoi dati con un click

Value Added Cloud (VA_Cloud) offre un portfolio di soluzioni di cloud computing, storage object e disaster recovery. Dalla combinazione di tali soluzioni è possibile erogare ad enti pubblici e piccole e medie imprese servizi di repository permanente per l'archiviazione sicura di dati critici e di processo, oltre a entità wizard personalizzabili per recuperare i dati in caso di criticità o perdita senza dover ricorrere a consulenti esterni.

Team proponente: Vincenzo Muraca, Antonio D'Augello

Info: muracavincenzo@gmail.com

Istartlab s.r.l.s.: le migliori app dalle tue idee per il tuo business

Una Software Factory che trasforma le idee in app e fornisce soluzioni mobile alle aziende e organizza corsi di formazione. È specializzata nella realizzazione di pacchetti composti da app e sensori Beacons per il marketing di prossimità da utilizzare per i punti vendita. Sviluppa applicazioni iOS, Android e WindowsPhone, integrandole con soluzioni Mobile + Internet Of Things. Organizza corsi di formazione per sviluppare app iOS, Andorid e WindowsPhone.

Team proponente: Cristian Barbuto, Giuliano Candreva

Info: www.istartlab.it

Idiritto s.r.l.: il diritto in un palmo di mano

Offre su sistemi mobile e web la migliore esperienza possibile di consultazione e fruibilità di testi normativi (codice civile e penale, procedura civile e penale, leggi speciali), caratterizzata da un'elevata qualità del database. La startup realizza i database normativi con aggiornamento in tempo reale e li configura in app e web-app per realizzare un'eccellente esperienza d'utilizzo.

Team proponente: Raffaele Viggiani

Info: www.idiritto.it - raffaele.viggiani@gmail.com



We smart s.r.l.: moving ideas, moving information, moving people

WeSmart è una startup specializzata nella progettazione di software e applicazioni per aziende ed enti pubblici. Si dedica principalmente allo sviluppo di web services nel settore delle Smart Cities: mobilità sostenibile, social innovation, open data e logistica dei trasporti. L'azienda propone TOCTOC, Trasporti Orientati al Cittadino, una piattaforma che offre servizi avanzati ed applicazioni di supporto per l'infomobilità con fruizione multicanale, per offrire ai cittadini un'esperienza di mobilità più efficace e user centered.

Team proponente: Antonio Cosma, Gianluca Carrozzino, Osvaldo Summaria, Antonio Congiusta

Info: www.wesmart.it - company@wesmart.it

Doccs s.r.l.s.: l'accesso al credito non è mai stato così smart

L'azienda offre servizi strumentali legati alla concessione di finanziamenti attraverso soluzioni in outsourcing per le banche e le società di mediazione creditizia. Propone un servizio altamente innovativo sia dal punto di vista economico-finanziario che tecnologico, in grado di digitalizzare la richiesta di mutuo e di erogare un'analisi di pre-fattibilità con un'attendibilità stimata dell'80%. In pochissimi minuti l'utente dal proprio PC o da qualsiasi device mobile, avrà la possibilità di avviare con maggiore snellezza un processo complesso e articolato.

Team proponente: Anna Lisa Perez, Lucia Arturi, Davide Fuscà

Info: info@casaprestiti.com



Microzone s.r.l.s.: share your data, save your environment

La startup propone MicroZone, una piattaforma di micro-zonazione ambientale per la rilevazione e aggregazione di dati idrogeologici, sismici, biologico-chimici, cartografici ed ambientali. Lo strumento garantisce a tecnici della PA e professionisti privati l'accesso in modo veloce e semplice a dati ambientali mono, bi e tridimensionali, sempre aggiornati. Un supporto prezioso per la progettazione e la revisione di piani d'intervento per la gestione del territorio: analisi previsionale, preventiva, d'emergenza, e post-emergenza.

Team proponente: Giuseppe Torchia, Giuseppe Canna

Info: giutorchia@alice.it



Bolaris s.r.l.s.: monitoriamo il tuo ambiente

La startup propone servizi di monitoraggio ambientale a grandi distanze attraverso mezzi terrestri e aerei, per effettuare verifiche in tempo reale e da remoto. La fruizione del servizio avviene anche mediante applicazioni per sistemi di telefonia mobile. L'obiettivo è di verificare lo stato dell'inquinamento di qualunque sito, anche al fine della prevenzione per la salute e la salvaguardia dell'ambiente. I dati raccolti, combinati con modelli numerici previsionali, premettono l'analisi e la definizione di mappe dei territori a rischio.

Team proponente: Teresa Lo Feudo

Info: t.lofeudo@gmail.com

Eagle Ict s.r.l.s.: gestisci il tuo risparmio con l'intelligenza artificiale

Eagle promette di cambiare l'approccio agli investimenti finanziari e alla gestione del risparmio, consentendo a tutti di amministrare il proprio capitale attraverso una gestione tecnico-matematica e sofisticati sistemi esperti dotati di intelligenza artificiale. Il servizio di gestione del portafoglio è finalizzato a ottenere i migliori risultati in termini di performance e affidabilità, che a partire da alcuni elementi cognitivi riferiti al soggetto investitore, mantiene un contatto costante e tempestivo con il cliente.

Team proponente: Rosalba Cannarile, Alessandro Greco

Info: rosalbacannarile@hotmail.it

Jobop s.r.l.s.: the job next door

JOBOP è una piattaforma mobile web based dove sarà possibile trovare qualsiasi tipo di servizio: una piazza online per il networking e il matching tra domanda e offerta di lavoro occasionale accessorio.

Un luogo virtuale pensato per farti trovare qualcuno che ti porta la spesa a domicilio o che ti aiuti nel trasloco di casa, così come chi ti aiuti nel giardinaggio o cucini per te una cena strepitosa, fino a chi faccia shopping al tuo posto o faccia la fila per pagare le tue bollette.

Team proponente: Danilo Cimino, Valerio Guerriero

Info: danilo.cimino@gmail.com



Harusoft s.r.l.s.: il motore di ricerca commerciale smart

Haru Engine è un motore di ricerca n motore di ricerca semantico specializzato in grado di estrarre contenuti mirati dal web, come ad esempio i siti internet di aziende e professionisti italiani. Il sistema estraе, classifica ed organizza in maniera dedicata agli operatori dell'enogastronomia che consente di raccogliere e condividere la propria conoscenza sulla preparazione del cibo. Attraverso uno strumento web, fruibile attraverso qualsiasi device, si possono annotare le proprie ricette e modificarle tracciandone la storia, calcolare l'apporto calorico, predisporre gli ordini degli ingredienti.

Ibislab s.r.l.s.: digitalizza e condividi la tua conoscenza

L'azienda progetta tools, applicazioni e librerie digitali per consentire alle piccole imprese l'accesso all'ecosistema delle mobile app e dei social media. In particolare, propone un servizio dedicato agli operatori dell'enogastronomia che consente di raccogliere e condividere la propria conoscenza sulla preparazione del cibo. Attraverso uno strumento web, fruibile attraverso qualsiasi device, si possono annotare le proprie ricette e modificarle tracciandone la storia, calcolare l'apporto calorico, predisporre gli ordini degli ingredienti.

Team proponente: Giuseppe Filice, Nicola Frega

Info: giuseppe.filice@gmail.com





MISBIO s.r.l.s.: per un futuro di cura e diagnosi indolore e non invasiva

MISBIO propone un dispositivo elettromedicale in grado di acquisire ed elaborare i segnali provenienti dall'attività gastrica. Il dispositivo è in grado di fornire una diagnosi sulla presenza di specifici disordini gastrointestinali attraverso metodi diagnostici non invasivi. La missione dell'azienda è, infatti, quella di contribuire al miglioramento della diagnosi dei disordini e delle disfunzioni gastrointestinali attraverso un sistema non invasivo, indolore e a basso costo.

Team proponente: Rosario Morello
Info: rosario.morello@unirc.it

Arcon s.r.l.s.: il fonendoscopio digitale

La startup propone un fonendoscopio di ultima generazione che, collegato a uno smartphone e un'app dedicata, è in grado di processare automaticamente i segnali sonori auscoltati. Il nuovo fonendoscopio elabora il segnale sonoro, lo amplifica e lo digitalizza. Il sistema permette così a medici e infermieri di comunicare tali parametri anche a distanza e, tramite la registrazione delle auscultazioni, consente di migliorare la diagnosi.

Team proponente: Marco Bonanno
Info: nemovmarco@hotmail.it



Mente&Relazioni s.r.l.: terapia, formazione e ricerca

L'azienda offre servizi psicologici che aiutano a migliorare la qualità della vita personale e di relazione utilizzando strumenti innovativi. Grazie a tools tecnologici e multimediali si intende supportare il protocollo di assessment e psicoterapeutico consentendo una maggiore efficacia e rapidità nella raccolta dei dati e nella loro elaborazione. Inoltre, ciò permette di realizzare e implementare una banca dati ai fini di potenziare l'attività di ricerca e di monitoraggio e miglioramento dei servizi erogati.

Team proponente: Stefania Messina, Maria Muscolo
Info: www.menterelazioni.it - info@menterelazioni.it



MED3D s.r.l.s.: il software per la progettazione di plantari ortopedici su misura

La missione della startup è quella di portare nel mondo della podologia e in particolare dei plantari ortopedici la tecnologia di stampa 3D. Il prodotto principale è un software per la ricostruzione 3D dell'impronta del piede. Il software permette di migliorare il processo di creazione rendendo le ortesi plantari realmente su misura.

Team proponente: Teresita de Jesus Caldera Lopez, Andreina Guido
Info: teresita.caldera@gmail.com



Labirinto giochi dal mondo s.r.l.s.: giocare per scoprire, scoprire per crescere

L'azienda progetta e realizza giochi sensoriali e personalizzabili per bambini, utilizzando materiali di recupero e scarti industriali. Ogni bambino potrà avere un prodotto unico, poiché, attraverso una piattaforma web avrà la possibilità di scegliere per i propri giochi educativi tra una vasta gamma di tessuti, colori e motivi. La piattaforma offre inoltre una consulenza qualificata sulle direttive educative da seguire nella customizzazione del prodotto.

Team proponente: Manuela Napoli
Info: napoli_manuela@libero.it



MED4FIT s.r.l.: benessere allo stato puro!

L'azienda progetta e realizza software avanzati di valutazione funzionale della forma fisica dell'individuo. L'obiettivo è dotare sia gli atleti professionisti, sia gli amatoriali di strumenti avanzati d'analisi e programmazione nel campo delle metodologie del training. Attraverso la combinazione di 10 variabili medico-scientifiche è possibile conoscere informazioni sullo stato di forma e di salute e definire i migliori percorsi di allenamento e i correttivi da applicare alle proprie abitudini.

Team proponente: Dario Anselmo Catalano
Info: catalanodarioanselmo@gmail.com



Goodhealth i.s.r.l.: monitora il tuo peso 24 ore su 24

La startup propone un dispositivo biomedicale indossabile per la misurazione continua del peso corporeo. Il prodotto è costituito da una soletta munita di sensori di rilevamento della pressione esercitata sull'intera superficie, di un convertitore analogico/digitale, di un software per l'archiviazione dei dati in cloud e di un'applicazione mobile per l'analisi e la visualizzazione dei dati. Il vantaggio principale per gli specialisti è quello di avere un dataset informativo utile allo studio della correlazione tra peso e patologie.

Team proponente: Giuseppe Micò, Carmine Zoccali
Info: info@giuseppemico.it

BBUSSCCLUB Building Sharing Social City Club s.r.l.s: un circolo virtuoso

L'idea si fonda sul principio dell'educazione civica attraverso la partecipazione e la condivisione e vuole realizzare un modello da replicare anche in altri territori. Un luogo fisico all'interno di un quartiere diventa un incubatore di persone e idee, in cui si mescolano attività for-profit, no-profit, gratuite. L'estensione virtuale dell'incubatore, inoltre, servirà per la vendita dei servizi e dei prodotti: ognuno potrà essere realizzato in funzione delle condizioni atmosferiche del contesto ambientale di utilizzo.

Team proponente: Gabriella Catastimeni, Alberto Nisticò
Info: gabriellacatastimeni@virgilio.it



I-Tenerè s.r.l.s : una casa per ogni paesaggio

I-Tenerè fornisce un servizio di progettazione e costruzione, chiavi in mano, di container abitativi autonomi energeticamente da 10 mq. L'obiettivo che si vuole raggiungere è fare in soli 10 metri quadrati delle mini case, tutto in unico ambiente: zona bagno, cucina-soggiorno, letto. Modulari, prefabbricati, ecologici al 100%, i container abitativi possono essere trasportati ovunque, dai Poli all'equatore. L'involucro potrà essere realizzato in funzione delle condizioni atmosferiche del contesto ambientale di utilizzo.

Team proponente: Francesco Bova, Antonio Bova
Info: www.i-tenere.com, i.tenere2014@gmail.com



OvAge s.r.l.: per determinare l'età ovarica con un risultato oggettivo

OvAge propone un metodo innovativo per la determinazione dell'età ovarica della donna, affidabile e validato clinicamente. Tale metodo si basa su un algoritmo in grado di relazionare età ovarica ed anagrafica della paziente in termini sia di prognosi riproduttiva che di distanza dalla menopausa. Il ginecologo avrà quindi a disposizione uno strumento innovativo, originale, di semplice utilizzo e rapido in termini di risposta che lo aiuterà a guidare le scelte terapeutiche più appropriate per le proprie pazienti.

Team proponente: Daniela Lico, Fulvio Zullo, Roberta Venturella
Info: dani.li@libero.it



Age.S.P.– Agenzia di Social Procurement s.r.l.s.: l'unione fa la forza

L'obiettivo dell'AGE.S.P è quello di fornire alle strutture socio-sanitarie, socio-assistenziali e riabilitative del territorio calabrese, una nuova metodologia di approvvigionamento di beni e servizi. Promuovendo l'organizzazione di tali strutture in gruppi di Acquisto di Imprese Sociali (G.A.I.S.), si potranno ridurre i costi di approvvigionamento, condividere conoscenza tecnica ed esperienze ed incentivare una cultura di rete tra le strutture sanitarie.

Team proponente: Salvatore Tucci, Giuseppe Argirò, Valentina Barberio, Rosanna Sergi, Domenico Ricupero
Info: ing.tucci@studiotucci.org



Ph.A.R.I. S.r.l.s.: concentra la tua energia

L'azienda propone un'unità di cogenerazione solare di potenza complessiva di 15 kW. Phari, promette la transizione del sistema energetico dalle fonti fossili a quelle rinnovabili, attraverso la generazione di energia distribuita. Il target cui si rivolge è quello dei privati (residenziale, aziende), Enti pubblici (scuole, ospedali, caserme), associazioni sportive (palestre, piscine, centri polisportivi), villaggi rurali isolati. L'idea nasce dalla convinzione che la cogenerazione solare con tecnologia fotovoltaica ad alta concentrazione sia la risposta adeguata per i fabbisogni energetici del futuro.

Team proponente: Bruno Brunori
Info: grenbk@gmail.com