

Progetti pre-incubazione ammessi - novembre 2013

<i>GRUPPO</i>	<i>RESPONSABILE</i>	<i>DIPARTIMENTO DI AFFERENZA</i>	<i>DESCRIZIONE DEL PROGETTO</i>
ARTU'	prof. Giuseppe De Luca	Dipartimento di Architettura (DiDA)	L'Atelier di Ricerca Territoriale e Urbana - ARTÙ si delinea come impresa di servizi per la gestione dei processi di cooperazione e coordinamento nell'ambito dei percorsi istituzionali per la messa a punto e costruzione degli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica.
IntelliGea	prof. Margherita Azzari	Dipartimento di Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo (SAGAS)	IntelliGea si propone di offrire servizi inerenti alla creazione, raccolta, gestione, elaborazione e analisi di informazioni geografiche e georeferenziate. I principali ambiti di applicazione in cui intendiamo operare sono: cartografia, geografia economica, censimento, geografia rurale, geografia della popolazione. Sulla base delle esperienze acquisite nei suddetti campi, sono state individuate tre principali macrocategorie di servizi, che si ritiene di poter commercializzare in maniera strutturata ed è stata evidenziata un'area di sviluppo. Ognuno di questi settori aggrega in una classe di prodotti specifiche esigenze e bisogni di mercato e un proprio specifico target di clientela.
On Demand Innovation	dott. Mario Rapaccini	Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIEF)	Soluzioni a supporto dell'innovazione dei processi di customer service e asset management, con particolare riferimento

			<p>ai seguenti campi di applicazione: conditionmonitoring, telecontrollo, diagnostica, prognostica, pianificazione, programmazione,esecuzione, contabilizzazione, chiusura e controllo di attività manutentive su impianti industriali, su macchine, flotte, infrastrutture, e dei relativi servizi di assistenza tecnica di campo.</p>
Openenvironment	prof. Mario Biggeri	Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa (DISEI)	<p>Openenvironment è una piattaforma tecnologica per il monitoraggio di parametri ambientali che utilizza esclusivamente componenti di tipo Open Source sia a livello di Hardware che di Software. Lo strumento, modulare, flessibile e low cost risponde soprattutto all'esigenza di territori e organizzazioni locali dei Paesi in via di sviluppo dove il monitoraggio dell'ambiente naturale e socio-economico appare di cruciale importanza per il miglioramento della qualità della vita. Il prodotto quindi diviene lo strumento che consente ricadute positive di sviluppo locale.</p>
pNaT	prof. Stefano Mancuso	Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente (DISPAA)	<p>Centro indiscusso dello spin-off sono le piante. Siano esse al centro d'installazioni artistiche, di serre tecnologiche, o utilizzate unicamente come fonte di ispirazione per lo sviluppo di nuovi materiali, prodotti per l'edilizia e prodotti di design. Punto d'incontro tra ricerca e commercializzazione di nuovi prodotti, frutto di tecnologie innovative,</p>

			sviluppate in ambito sperimentale. L'incrocio tra produzioni vegetali, botanica, biotecnologie, biomimetica e design che caratterizza la compagine sociale, determina una promettente unione per lo sviluppo tecnologico e sperimentale di nuovi prodotti.
S2R	prof. Andrea Vignoli	Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA)	Ambito del rischio sismico, con particolare attenzione alla vulnerabilità delle strutture e alla pericolosità sismica, offrendo servizi avanzati di diagnostica, progettazione di interventi e certificazione. Basati sulle competenze tecniche e scientifiche allo stato dell'arte maturate dai Proponenti, tali servizi si distinguono sul mercato per la capacità di dare una risposta adeguata ai requisiti introdotti recentemente nella normativa in materia di sicurezza sismica.