









Ca' Foscari **Demo Day**

Showcase di spin off, start up e progetti d'impresa

29 maggio 2024, ore 14.00 – 18.00 Auditorium Danilo Mainardi, Campus Scientifico - Mestre (Venezia)



Ca' Foscari **Demo Day**

Showcase di spin off, start up e progetti d'impresa

L'Università Ca' Foscari presenta a incubatori e acceleratori i progetti imprenditoriali nati al proprio interno: spin off accademiche che trasferiscono sul territorio i risultati della ricerca, progetti "early stage" non ancora costituiti, iniziative innovative di studenti e studentesse. Un'occasione di interazione e aggiornamento tra l'Università e i portatori di interesse del territorio che si occupano, a vario titolo, di innovazione e imprenditorialità. L'iniziativa è realizzata dall'Ufficio PlnK - Promozione dell'Innovazione e del Know-how nell'ambito di MOSAICO – Ca' Foscari Innovation Network.

14.00 – 14.30 Accreditamento e registrazioni

14.30 – 14.40 Saluti Istituzionali

Alessio Cotugno

Delegato alla Comunicazione di Ateneo e della Rettrice

14.40 - 14.55 **Introduzione**

Sara Alba

PInK - Promozione dell'Innovazione e del know-how

14.55 – 15.35 **Pitch 1° sessione**

15.35 – 15.40 Pausa tecnica

15.40 - 16.20 Pitch 2° sessione

16.20 - 16.30 **Conclusioni**

Sara Alba

PInK - Promozione dell'Innovazione e del know-how

16.30 – 18.00 Networking e aperitivo

SEZIONE 1 Spin off, start up e progetti 6 d'impresa Al-Compliance 8 Arzanya SRL 9 Cheers s.r.l. 10 Crocevia della memoria, Il 11 sabato Nero. Imparare le conoscenze 12 ecologiche locali: Giochi per le scuole NOWHERE 13 ODISSEA Futura 14 RARA Factory 15 Secura Factors s.r.l.s. 16 StArt.the.change 17 THAITI 18 Upskill 4.0 s.r.l. SB 19

SEZIONE 2	
Incubatori, Acceleratori,	20
Venture Capital	
Bio4Dreams	22
Canova SGR S.p.a.	23
Elevator s.r.l. Società Benefit	24
Fablab Venezia	25
H-FARM Entrepreneurship & Startup Center	26
Industrio Ventures	27
Le Village by CA Triveneto	28
MAIZE SrI	29
Paradigma	30
Polo Tecnologico Alto Adriatico Andrea Galvani Scpa	31
Riccardo Ongaro	32
Scientifica S.p.A.	33
Spoke 6 / iNEST	34
t2i Trasferimento Tecnologico e Innovazione s.c. a r.l.	35
VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia	36
VeniSIA S.r.I.	37

Sezione 1

Spin off, start up e progetti d'impresa

Al-Compliance

Arzanya SRL

Cheers s.r.l.

Crocevia della memoria, Il sabato Nero.

Imparare le conoscenze ecologiche locali: Giochi per le scuole

NOWHERE

ODISSEA Futura

RARA Factory

Secura Factors s.r.l.s.

StArt.the.change

THAITI

Upskill 4.0 s.r.l. SB







Al-Compliance

Campo di attività Intelligenza Artificiale, Etica, Diritto

Contatti

teresa.scantamburlo@unive.it

Descrizione

Questo progetto vuole sostenere le aziende nel valutare e gestire i rischi dei sistemi di Intelligenza Artificiale, aiutandole ad applicare i requisiti e i principi del nuovo regolamento europeo. Il progetto si rivolge ad aziende che sviluppano sistemi IA, forniscono o implementano servizi o prodotti basati sull'IA adattando l'offerta a diversi target (es. aziende grandi e medio-piccole). Il nostro approccio si caratterizza per:

- Ricerca: studio dei problemi e sviluppo delle soluzioni su base scientifica
- Sinergia: integrazione di competenze e conoscenze diverse (Informatica, Etica, Diritto) e lavoro di squadra
- Sartorialità: ogni cliente è una storia unica

Aiuteremo ad affrontare i rischi dell'IA ed applicare i requisiti etici e legali attraverso:

- Tool di supporto alla valutazione della compliance
- Accompagnamento all'uso degli strumenti di valutazione, all'esercizio della supervisione umana e del lavoro dei team (es. facilitando l'armonizzazione e l'ibridazione delle competenze).

Arzanya SRL

Campo di attività Life Sciences, Biotecnologie

Contatti

info@arzanya.com

Sito web www.arzanya.com

Descrizione

Arzanya è una piattaforma biotecnologica innovativa e flessibile per lo sviluppo rapido e sostenibile di biofarmaci di ultima generazione per la terapia di precisione. L'elevato contenuto tecnologico, la versatilità e la propensione all'automatizzazione e alla digitalizzazione rendono la piattaforma di Arzanya particolarmente innovativa. La tecnologia offre nuove tipologie di molecole terapeutiche di precisione, versatili e biocompatibili. Arzanya è flessibile, in quanto facilmente adattabile allo sviluppo di biomolecole di diversa natura ed espandibile a molteplici settori di applicazione. Inoltre, il progetto è sostenibile perché utilizza un processo biotecnologico biocompatibile per generare biofarmaci a basso impatto ambientale, abbattendo la pericolosità dei processi chimici tradizionali.

APPUNTI		APPUNTI
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	







Cheers s.r.l.

Campo di attività R&D economia circolare

Contatti mgreggio@cheers2.life

Sito web www.cheers2.life

Descrizione

ChEERS ha progettato e sviluppato, in collaborazione con un'azienda del settore automotive, un materiale isolante proveniente da scarti e da impiegare in ambito edilizio e industriale. Il progetto nasce dall'esigenza concreta dell'azienda di gestire un particolare sfrido di lavorazione, attualmente smaltito come rifiuto, che rappresenta per l'azienda una voce di costo significativa, dovuta sia allo smaltimento che al suo stoccaggio in magazzino. ChEERS e l'azienda hanno progettato e ingegnerizzato, su scala pilota un materiale composito ecosostenibile, riciclabile al 100%, resistente alle alte temperature senza il rilascio di gas tossici e ad alta capacità di isolamento termico, iniettabile, costituito da scarti di lavorazione del comparto industriale e da un legante naturale. Il materiale ha mostrato performance di coibentazione equivalenti alla lana di roccia, che ad oggi rappresenta il riferimento di mercato per i materiali destinati all'isolamento termico. La particolare procedura adottata permette lo stampaggio di pezzi di qualsiasi forma a seconda dell'applicazione finale.

Crocevia della memoria, Il sabato Nero.

Campo di attività Storico/letterario

Contatti 864464@stud.unive.it +39 346 4368558

Descrizione

Il nostro è il progetto vincitore del Clab "La memoria è una storia complessa". Per valorizzare in modo innovativo uno degli eventi cardine della Shoah in Italia: la retata del 16 ottobre 1943 a Roma, abbiamo ideato un libro interattivo con l'obiettivo di far penetrare i giovani in quel tragico passato. Nonostante le varie opzioni che il mondo digitale ci offre, il libro garantisce maggiore vicinanza alla storia e stimola la riflessione. Il prodotto è pensato soprattutto come supporto alla didattica dai 13 anni in su perché, pur essendo un prodotto narrativo, è basato su un'attenta ricerca storica, a differenza dei classici libri game. Il lettore potrà seguire le vicende di più personaggi che hanno vissuto quell'evento da punti di vista differenti e verrà messo davanti a vari bivi, dove potrà compiere delle scelte che modificheranno il corso della loro storia.

APPUNTI	APPUNTI





Imparare le conoscenze ecologiche locali: Giochi per le scuole

Campo di attività

Etnobotanica

Contatti

renata.soukand@unive.it

Descrizione

Questo progetto mira ad affrontare il problema prevalente della "cecità alle piante", ovvero l'incapacità diffusa, tra i bambini delle scuole, di riconoscere e apprezzare le piante presenti nell'ambiente circostante. Sfruttando la ricchezza della conoscenza ecologica locale, l'iniziativa si concentra sulla progettazione, lo sviluppo e la commercializzazione di una serie di giochi da tavolo educativi specifici per la comunità. I giochi verranno sviluppati, testati e adattati ad ogni specifica comunità. Gli utenti potenziali sono diversi: insegnanti e alunni delle scuole primarie e secondarie, famiglie, visitatori di parchi naturali e musei. Il progetto risponde a un'esigenza non soddisfatta di strumenti educativi in grado di riconnettere i bambini (ed eventualmente gli adulti) con le loro radici ecologiche. Fornendo ai bambini una piattaforma coinvolgente per conoscere la flora locale, il progetto non solo migliora la qualità della vita, ma contribuisce anche agli sforzi globali per promuovere la coscienza ambientale.

NOWHERE

Campo di attività

Informatica

Contatti

riccardo@comellato.name | jeremydj3@gmail.com +39 3661314300 | +39 3468017260

Descrizione

NOWHERE è la rivoluzionaria piattaforma che semplifica l'organizzazione degli eventi collegando chi cerca spazi con chi ne ha. Grazie al modello B2C, l'acquisto diretto di biglietti è a portata di click, mentre il modello B2B consente ai proprietari di trarre profitto dalle loro strutture, in un'ottica simile ad AirB&B. Trovare e prenotare spazi è ora più facile che mai per gli utenti privati, che possono comunicare direttamente con i proprietari per organizzare i propri eventi. Le entrate sono equamente divise, eliminando le barriere all'organizzazione degli eventi e massimizzando il guadagno delle strutture. E non finisce qui: il sistema include una ricerca ottimizzata di servizi offerti da terzi, per arricchire ulteriormente l'esperienza degli eventi.

APPUNTI		APPUNTI
	_	
	_	
	<u> </u>	
	_	
	_	







ODISSEA Futura

Campo di attività

Arte, cultura e impresa

Contatti

cinquegrani@unive.it | francesca.pangallo@unive.it | federico.rigamonti@unive.it

Descrizione

Il progetto "ODISSEA futura" propone 5 modelli guida che definiscono gli scenari socio-culturali di ieri, oggi e domani. Si basano su un'analisi che spazia dalle arti alle serie TV ai linguaggi pop, fino ai casi più rilevanti dei brand che hanno segnato l'immaginario e il modo di fare business della nostra epoca.

I primi tre modelli operano nel presente, influenzando l'identità e le decisioni di tutti noi:

- Dioniso. Un mondo di pulsioni.
- · Narciso. Essere se stessi.
- Glauco. L'uomo come specie.

Gli altri due ci parlano del futuro, e prospettano scenari alternativi che ci porranno di fronte a scelte epocali:

- Prometeo. La tecnica come fine.
- · Melusine. Il sentimento oceanico.

Applicati a tutti gli aspetti dell'impresa, questi modelli innovativi forniscono uno strumento d'analisi totalmente nuovo che aspira a superare il concetto stesso di "brand identity", e offrono agli imprenditori una bussola per orientarsi in un mercato in continua evoluzione.

RARA Factory

Campo di attività

Materiali sostenibili

Contatti

president@rarafoundation.it

Sito web

https://rarafoundation.it/

Descrizione

RARA Factory ha come scopo lo sviluppo di un metodo rivoluzionario per la scoperta e la realizzazione di nuovi materiali "on demand". Questo sarà possibile grazie ad un algoritmo proprietario sviluppato combinando conoscenze di fisica della materia, teoria delle reti e informatica. I nuovi materiali possono andare a sostituire qualunque materiale in qualunque applicazione. Il primo obiettivo sarà quello di rimpiazzare materiali critici, come le "Terre rare", necessari in applicazioni cruciali per la transizione ecologica ed energetica.

APPUN II	,	APPUN II
	_	
	-	
	-	
	-	
	_	







Secura Factors s.r.l.s.

Campo di attività

Software development and security

Contatti

ale.campa00@gmail.com | mario.gottardo27@gmail.com | pietro.ferrara@unive.it | gianluca.caiazza@unive.it

Sito web

https://unive-ssv.github.io/secura.html

Descrizione

Nel contesto dell'Industria 5.0 si mira ad automatizzare l'esecuzione di task eterogenei e la raccolta di dati fisici da macchine remote, fornendo agli operatori strumenti di monitoraggio continuo ed interfacce intuitive. Il sistema supera i limiti delle soluzioni basate su Macchine Virtuali (VM) e Cloud rispetto a picchi improvvisi di carico. Le soluzioni attuali presentano limitazioni di costo e utilizzo delle risorse. Le VM offrono flessibilità ma possono comportare sprechi di risorse, mentre il Cloud è scalabile ma complesso dal punto di vista dei costi. Entrambe soffrono i picchi improvvisi di carico, compromettendo l'affidabilità del sistema. Proponiamo un'architettura a microservizi in una soluzione Serverless altamente scalabile, con focus sull'automazione e scheduling dei task, con tool per distribuire i carichi in base alle priorità e risorse disponibili, rendendo flessibile ed adattabile il sistema, migliorando la gestione energetica ed il monitoraggio con dashboard e logging avanzati.

StArt.the.change

Campo di attività

Innovazione culturale e sensibilizzazione climatica

Contatti

marziagiuriati@gmail.com

Descrizione

St.ART.the.Change propone un modello rinnovato di didattica e fruizione museale finalizzato a rendere maggiormente consapevoli studenti e adulti su tematiche chiave della crisi del cambiamento climatico. L'approccio intergenerazionale e l'analisi delle opere d'arte sotto un punto di vista rinnovato, hanno come scopo primario preservare l'ecosistema veneziano. La nostra è una start up che si pone da legame tra scuola e museo, coinvolgendo famiglie e visitatori attraverso l'uso di nuove tecnologie e il supporto delle istituzioni. La peculiarità del nostro sistema è individuabile nella struttura modulare che gli permette, da un lato, di essere adattato a differenti realtà museali e, dall'altro, di rimanere aggiornato rispetto ai temi climatici. La costante collaborazione con tutti gli stakeholders rende possibili proposte museali con solide basi scientifiche. Inoltre, l'innovazione, gli scopi educativi e la raccolta di dati sui visitatori volontari, ci permettono di ottenere fondi europei che, affiancati a sponsorizzazioni private, consentiranno l'implementazione del nostro modello.

APPUNTI		APPUNTI
	_	



Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica





THAITI

Campo di attività

Intelligenza artificiale in medicina

Contatti

daniele.papetti@unimib.it | marco.nobile@unive.it, +39 3663686687

Descrizione

La Risonanza Magnetica Cardiaca (RMC) è cruciale per la diagnosi, la stratificazione prognostica e il trattamento di molte condizioni cardiache. Tuttavia, richiede tempo e competenze avanzate per ottenere immagini di alta qualità. Con THAITI, uno strumento basato su machine learning sviluppato dalle Università Ca' Foscari e Milano-Bicocca con l'Istituto Auxologico Italiano, è possibile ottimizzare un parametro di acquisizione cruciale, il tempo di inversione (TI) delle sequenze post-contrasto, per adattarlo alle specificità del paziente. Ciò migliora la qualità delle immagini e quindi l'accuratezza dell'esame, riducendo i costi e lo stress per il personale. THAITI, protetto da brevetto internazionale, è disponibile su computer e dispositivi mobili con un alto livello di maturità tecnologica (TRL), offrendo un notevole contributo alla pratica clinica.

Upskill 4.0 s.r.l. SB

Campo di attività

Progetti di rigenerazione urbana e territoriale attraverso tecnologie innovative

Contatti

info@upskill40.it | alice.rizzetto@upskill40.it

Sito web

www.upskill40.it/

Descrizione

Upskill 4.0 nasce nel 2019 come spin-off universitario, dall'esperienza ITS 4.0, progetto promosso dal Dipartimento di Management di Ca' Foscari e finanziato dal MIUR. Dal 2020 è Società Benefit e si occupa di promozione e sviluppo di servizi innovativi ad alto valore tecnologico, gestendo progetti di collaborazione tra imprese e istituzioni formative. La piattaforma Upskill 4.0, ideata e progettata dal team, lega in modo funzionale scuola e impresa. Upskill 4.0 ha un approccio distintivo all'innovazione e utilizza metodologie innovative di management dei processi. Favorisce la creazione di ecosistemi d'innovazione, attraverso percorsi di sperimentazione sui temi di Industria 4.0. Dal 2019, ha coordinato più di 90 progetti di innovazione con PMI di settori differenti, coinvolgendo più di 400 studenti in 15 territori italiani.

Gli elementi di unicità

conoscenza delle dinamiche di sviluppo locale, digitalizzazione dei processi di design thinking, focalizzazione su progetti tecnologici 4.0

APPUNTI		APPUNTI
	-	

Sezione 2

Incubatori, acceleratori, Venture Capital

Bio4Dreams

Canova SGR S.p.a.

Elevator s.r.l. Società Benefit

Fablab Venezia

H-FARM Entrepreneurship & Startup Center

Industrio Ventures

Le Village by CA Triveneto

MAIZE Srl

Paradigma

Polo Tecnologico Alto Adriatico Andrea Galvani Scpa

Riccardo Ongaro

Scientifica S.p.A.

Spoke 6 / iNEST

t2i Trasferimento Tecnologico e Innovazione s.c. a r.l.

VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia

VeniSIA S.r.l.





Bio4Dreams

Campo di attività

Life Science

Contatti

cbortolini@bio4dreams.com

Sito web

https://bio4dreams.com/

Descrizione

Siamo un incubatore di startup che si impegna a creare valore e opportunità per il territorio. Lavoriamo in prima persona con ricercatori talentuosi, ancor prima che i loro progetti diventino startup, per costruire assieme un percorso che li trasformerà in imprenditori di successo. Supportiamo, con competenze, tecnologie e risorse, la nascita di nuove imprese nell'ambito delle Scienze della Vita

Canova SGR S.p.a.

Campo di attività

Deeptech, Climatech, Cubersecurity, Al, Industrial Automation, Energy, Telco

Contatti

info@fablabvenezia.org

Sito web

www.canovasgr.it

Descrizione

Canova SGR Spa è un asset manager Italiano autorizzato Banca d'Italia che ha lanciato NOVA I, fondo di investimento Venture Capital. NOVA I investe in società deeptech prevalentemente italiane, in particolare in software/hardware nei verticali: Industrial Automation, Artificial Intelligence, Cybersecurity, Robotica, Climatech, Healthcare, Energy.

APPUNTI		APPUNTI
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	





Elevator s.r.l. Società Benefit

Campo di attività

Innovazione, startup, coworking

Contatti

info@elevatorhub.it +39 0444 1792504

Sito web

www.elevatorhub.it/

Descrizione

Elevator Innovation Hub è il 1° Polo Tecnologico e Coworking di Vicenza, che non solo offre spazi arredati e laboratori con soluzioni flessibili per aziende, professionisti e freelance, ma si impegna soprattutto nel supporto e nell'affiancamento delle Startup in ogni fase del loro percorso di evoluzione e innovazione. I nostri ambienti sono progettati per favorire le interazioni tra gli utenti, fungendo da punto d'incontro dinamico. Ci rivolgiamo alle nuove aziende in fase di crescita, offrendo loro veri e propri programmi di accompagnamento che includono supporto in diversi settori cruciali e preparazione per presentazioni e concorsi dedicati alle startup. Per le aziende, collaborare con Elevator rappresenta l'opportunità di "mettere fuori la testa": trascorrere una giornata nel nostro Hub significa rompere la routine quotidiana, stimolare la creatività, scoprire nuove idee, spunti e persone. È da questi incontri che nascono progetti, sinergie e opportunità per il futuro.

Fablab Venezia

Campo di attività

Fabbricazione digitale, ricerca e sperimentazione, stampa 3d, innovazione sociale

Contatti

info@fablabvenezia.org

Sito web

www.fablabvenezia.org

Descrizione

Fablab Venezia nasce nel 2014 con il desiderio di sviluppare i valori del network Fablab in Veneto. Il laboratorio ha fatto propri tutti i rami d'attività del progetto originario: il service per lo sviluppo di progetti creativi, imprenditoriali e di innovazione; la formazione per chi vuole imparare a governare gli strumenti della fabbricazione digitale; il laboratorio aperto per offrire a tutti un luogo privilegiato per lo sviluppo di idee innovative. Fablab Venezia è un'infrastruttura di riferimento nel contesto locale e non solo, per la digitalizzazione di processi creativi e culturali, l'implementazione di nuove pratiche produttive e imprenditoriali e l'innovazione sociale. Dialoga con aziende, professionisti, artigiani, Enti e PA, scuole: è un'officina d'innovazione in cui il saper fare artigianale incontra strumenti digitali e macchinari innovativi, per offrire soluzioni nuove, ecoefficienti, a costi contenuti ai settori della manifattura, design, cultura, patrimonio, arte, artigianato, costruzioni; propone attività formative per insegnare a governare la rivoluzione 4.0 e padroneggiare la tecnologia in maniera positiva e creativa.

APPUNTI	A	APPUNTI
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	





H-FARM Entrepreneurship & Startup Center

Campo di attività

Acceleration, Open Innovation

Contatti

startupcenter@h-farm.com

Sito web

www.h-farm.com/it

Descrizione

The H-FARM Entrepreneurship & Startup Center is an innovative hub designed to support and cultivate the next generation of entrepreneurs. The Center is focused on providing a range of programs, resources and services to help students & future founders turn their ideas into successful businesses. The Entrepreneurship & Startup Center is a dynamic and forward-thinking hub that is dedicated to fostering innovation, creativity, and entrepreneurship of initiatives generated through the H-FARM academic programs and ecosystem, to create a thriving environment for innovation and entrepreneurship.

Industrio Ventures

Campo di attività

Elettronica, meccatronica, industria 4.0, robotica, biotecnologia, biomedicale, telecomunicazioni, agri-tech, smart mobility

Contatti

gc@industrio.co

Sito web

industrio.co

Descrizione

Industrio Ventures è un acceleratore e investitore in startup hardware, leader nel Nordest italiano ma attivo anche negli Stati Uniti. Investe in aziende di prodotto composte da almeno due fondatori che vogliano costruire un prodotto in diversi settori industriali: team selezionati ricevono un investimento in equity e un accompagnamento per accelerare lo sviluppo della propria azienda. Industrio lavora caso per caso con ogni startup, senza un programma di accelerazione standardizzato o pre-definito, ma con l'obiettivo di fondare l'azienda (se non già costituita), depositare uno o più brevetti, realizzare un prototipo e validare il mercato di riferimento. Industrio lavora con incubatori pubblici, accademici, centri di ricerca e di trasferimento tecnologico per supportare la nascita e lo sviluppo di nuove startup.

APPUNTI		APPUNTI
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	





Le Village by CA Triveneto

Campo di attività

Intelligenza Artificiale

Contatti

eleonora.coppola@levillagebyca.com

Sito web

www.levillagebycatriveneto.it

Descrizione

Le Village by CA Triveneto è un acceleratore di startup del Gruppo Bancario Credit Agricole Italia con sede a Padova. Facciamo parte di un network internazionale di 44 acceleratori Le Village by CA che contano ad oggi circa 1500 startup in accelerazione e oltre 700 aziende partner.

MAIZE Srl

Campo di attività

Innovation

Contatti

alessandro.sartorelli@maize.io

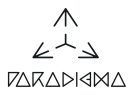
Sito web

www.maize.io

Descrizione

MAIZE è una società di design strategico: facciamo convergere il pensiero e l'azione, la creatività con i dati. Usiamo il design strategico per: infondere il pensiero strategico in tutti i progetti e le discipline, avere impatto sui processi di innovazione, gestire in modo collaborativo una varietà di discipline, rispondere alla complessità delle società e degli scenari economici in continua evoluzione, identificare le opportunità di innovazione interne ed esterne.

APPUNTI		APPUNTI
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	





Paradigma

Campo di attività

Smart mobility, Renewable Energies, IoT/Big Data, Green Fintech, Agritech, VR/Computer Vision, Biotech/Healthcare

Contatti

team@paradigma.city

Sito web

www.paradigma.city

Descrizione

PARADIGMA EXPONENTIAL HUB, è un innovation hub, incubatore ed acceleratore di impresa con headquarter in Padova dove è presente con una sede di 1.100 mq di uffici e laboratori di prototipazione. Paradigma è Incubatore certificato MISE ed è membro attivo della rete Sistema Invitalia Startup. Fin dalla sua costituzione, nel 2017, Paradigma ha svolto attività di scouting e valutazione di business innovativi, supportando lo sviluppo di startup e accompagnandole con successo al go-to-market. Grazie alla branch aperta a Dubai nel 2021 offre alle startup del proprio ecosistema un ampio ventaglio di opportunità in ambito fund raising e internazionalizzazione.

Polo Tecnologico Alto Adriatico Andrea Galvani Scpa

Campo di attività

Centro di trasferimento tecnologico Industry 4.0 e incubatore certificato dal MIMIT

Contatti

direzione@poloaa.it

Sito web

www.polotecnologicoaltoadriatico.it/

Descrizione

Il Polo Tecnologico di Pordenone, nato nel 2002, nel 2011 ha raggiunto un traguardo importante, attuando una svolta fortemente voluta dal territorio e dalle sue imprese: con la realizzazione della sede è nato il Parco "Andrea Galvani", che ospita al suo interno oltre 40 imprese impegnate in progetti di innovazione e trasferimento tecnologico.

Il Polo è un motore per accelerare le idee imprenditoriali che si nutrono di trasferimento tecnologico e si avviano alla crescita sostenibile, dal punto di vista economico, ma anche ambientale e sociale. È una sede fisica ma anche uno snodo di rete collegato alla ricerca e all'offerta di partner, tecnologie e competenze da parte di Università, Parchi Scientifici e Centri di Ricerca italiani ed internazionali. A servizio delle imprese, il Polo fornisce non solo conoscenze, ma anche un aiuto all'ottenimento di risorse economiche, finanziate da Istituzioni pubbliche e da Venture Capital. È collocato in un territorio coeso ed integrato e può trarre forza e massa critica dall'Unione Industriali e da altre Associazioni di categoria, Distretti tecnologici ed Enti Pubblici locali e regionali.

APPUNTI APPUNTI		APPUNTI APPUNTI
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	





Riccardo Ongaro

Campo di attività Venture Building Specialist

Contatti hi@riccardoongaro.com

Sito web linkedin.com/in/riccardoongaro

Descrizione

Venture builder e studio specialist con più di 10 anni di esperienza in Europa e nel Medio Oriente, lavora con clienti corporate, fondi sovrani e startups. Fornisce consulenza strategica ed esecutiva per progetti innovativi ed imprenditoriali, mirando a rafforzare la fiducia in essi prima del lancio, aumentandone così le possibilità di successo. Supporta clienti corporate nella diversificazione sistematica dei loro flussi di reddito, applicando un approccio unico con metodologie strutturate. Accompagna le idee attraverso le varie fasi di crescita: dall'ideazione e successiva validazione, al lancio di MVP, fino alla fase scale-up per le ventures più promettenti. Ha lavorato su progetti B2B e B2C in vari settori tra gli altri: quelli mobility, fashion, immobiliare, FMCG. Tra i successi, ha lanciato ed espanso FlixBus Charter in Italia e avviato un marchio di occhiali sostenibili. Aperto a discussioni in merito a progetti innovativi ed imprenditoriali.

Scientifica S.p.A.

Campo di attività

Manifattura avanzata, materiali avanzati, tecnologie quantistiche, intelligenza artificiale

Contatti

lucilla@scientifica.vc

Sito web

https://scientifica.vc/

Descrizione

Scientifica Venture Capital è una holding d'investimento che seleziona progetti e start-up ad elevata intensità tecnologica. È nata a novembre 2021 e ha già all'attivo 11 start-up finanziate, con un obiettivo d'investimento in 20 start-up. Investe nei settori manifattura avanzata; materiali avanzati e intelligenza artificiale nelle fasi pre-seed, seed ed early stage. Scientifica VC, con sede a Roma e Londra, fornisce alle start-up partecipate da un lato il supporto finanziario e dall'altro l'accesso ai laboratori e alla strumentazione necessaria a realizzare il prototipo. L'attività di ricerca e validazione preindustriale può essere realizzata sia all'interno degli Scientifica Lab a L'Aquila - oltre 1400 m² di spazi con aree per chimica, biochimica, elettronica, stampa 3D - sia nei laboratori della rete Scientifica Lab Approved che connette eccellenti strutture per la ricerca in tutta Italia. La contemporanea capacità di supportare le imprese innovative nel processo di tech transfer e in quello di posizionamento sul mercato, fa di Scientifica un Venture Capital innovativo, in grado di promuove l'eccellenza della ricerca italiana come driver di competitività economica.

APPUNTI		APPUNTI
	-	
	-	





Spoke 6 / iNEST

Campo di attività

Ricerca e accelerazione di progetti e start up nel campo del turismo, cultura e imprese reative

Contatti

viviana.carlet@unive.it +393203681519

Sito web

https://pric.unive.it/progetti/spoke-6-inest/home https://www.consorzioinest.it/#inest

Descrizione

L'obiettivo dello Spoke 6 è far convergere le migliori risorse della ricerca in materia di turismo, cultura e creatività, potenziate dall'applicazione di tecnologie digitali e di analisi dei dati. Con questo approccio scientifico, turismo e produzione cultura-le vengono per la prima volta analizzati in chiave ecosistemica per mettere in luce le interdipendenze tra fenomeni apparentemente distanti quali il controllo dei flussi turistici e la proposta di nuovi immaginari culturali ed artistici. Dopo una prima fase di scouting e il percorso di pre-accelerazione, successivamente seguiranno le fasi di Accelerazione & Fundraising.

t2i Trasferimento Tecnologico e Innovazione s.c.a.r.l.

Campo di attività

Proprietà intellettuale, Laboratori di Prova, Taratura e User centered design, Ricerca e sviluppo, Formazione, organizzazione e sviluppo delle competenze, Incubatore certificato

Contatti

info@t2i.it + 39 0422 1742100

Sito web

www.t2i.it

Descrizione

t2i – trasferimento tecnologico e innovazione s.c.a.r.l. è una società consortile dedicata all'innovazione, i cui soci sono le Camere di Commercio di Treviso-Belluno, Venezia Rovigo e Verona. Affianca le aziende nel rendere l'innovazione un processo continuo in azienda come leva fondamentale per riguadagnare competitività sui mercati, accompagnandole nella definizione e sviluppo di percorsi di innovazione. t2i si rivolge a tutte le tipologie di imprese, accompagnando sia neo-imprenditori nella definizione e nascita di un'impresa innovativa, sia supportando grandi aziende in progetti di ricerca, a livello internazionale. L'eccellenza di t2i è riconosciuta dai seguenti accreditamenti:

- Organismo di ricerca ai sensi del Reg.UE 651/2014
- Digital Innovation Hub, riconosciuto dall'Unione Europea, nell'ambito del programma I4MS
- Ente di formazione accreditato presso la Regione Veneto
- Incubatore certificato per la nascita di startup innovative
- Centro PatLib
- Laboratori accreditati presso Accredia





VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia

Campo di attività

Informatica e tecnologie digitali- Ambiente e Green Economy - Servizi innovativi per il Turismo - Biotecnologie - Materiali innovativi - Design - Tecnologie per il restauro e la conservazione dei Beni Culturali - Ingegneria - Formazione altamente qualificata

Contatti

master@vegapark.ve.it

Sito web

www.vegapark.ve.it

Descrizione

L'Incubatore di VEGA è certificato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy. Con 21 aziende, tra Start up e Pmi innovative, rappresenta una delle eccellenze regionali e nazionali nell'ambito dell'incubazione di nuove imprese innovative. I settori di attività sono:

- App e social media marketing- Big Data analysis
- Design
- Innovazione strategica e di prodotto
- Nuovi materiali
- Tecnologie digitali
- Turismo sostenibile

VeniSIA S.r.I

Campo di attività

Venture Builder in ambito Deep Tech

Contatti

venisia@venisia.org

Sito web

www.venisia.com

Descrizione

VeniSIA identifica, scala e commercializza idee imprenditoriali e soluzioni tecnologiche Deep Tech attraverso l'innovazione del modello di business. Attraverso l'utilizzo dell'approccio Deep Tech, l'ecosistema VeniSIA supporta le startup, con l'ambizione di una crescita esponenziale e di uno sviluppo di mercato attraverso la collaborazione strategica con aziende consolidate.

L'obiettivo finale di VeniSIA non è fare un acceleratore a Venezia, ma fare di Venezia un acceleratore.

APPUNTI		APPUNTI			
	_				



Università Ca' Foscari - Area Ricerca pink@unive.it www.unive.it/pink

in PlnK – Knowledge Transfer Ca' Foscari

PInK - Promozione dell'Innovazione e del Know-how è l'ufficio di Università Ca' Foscari Venezia che promuove la collaborazione tra Università e Imprese, per valorizzare i risultati della ricerca, favorire l'innovazione e lo sviluppo del sistema produttivo regionale, offrire consulenza e formazione in materia di tutela, gestione e sfruttamento della proprietà industriale.



Università Ca' Foscari mosaico@unive.it www.unive.it/mosaico

in MOSAICO - Ca' Foscari InnovationNetwork

Mosaico è la rete per l'innovazione dell'Università Ca' Foscari Venezia basata sull'incontro, la co-creazione e il principio di rete tra pubblico e privato. Il network Mosaico combina le attività e le risorse che Ca' Foscari impiega per produrre ricerca, sviluppo, innovazione e responsabilità sociale e rispondere alle necessità della società e delle imprese.