Rassegna stampa

Grip the future: quando Sapienza è Innovazione

27 giugno 2019

Gli articoli qui riportati sono da intendersi non riproducibili né pubblicabili da terze parti non espressamente autorizzate da Sapienza Università di Roma





Roma, 27 giugno 2019

COMUNICATO STAMPA

Grip the future: quando Sapienza è Innovazione Lunedì 1 luglio, quaranta gruppi di ricerca dell'ateneo incontrano aziende e investitori. Docenti e ricercatori presenteranno progetti innovativi che stanno rivoluzionando il futuro di settori cruciali: Infrastructure & Energy, Machinery & Industry 4.0, Mobility e HighTech & Health and Food

lunedì 1 luglio 2019 - ore 9.30 Aula magna – palazzo del Rettorato – convegno spazi esterni – stand espositivi piazzale Aldo Moro 5, Roma

Lunedì 1 luglio alle 9.30, presso l'Aula magna del Palazzo del Rettorato, si terrà "Grip the Future", un evento organizzato dal Consorzio Sapienza Innovazione, in collaborazione con Unindustria, con l'obiettivo di accelerare l'interazione tra ricerca e industria. Il Consorzio, una partnership tra Sapienza Università di Roma, UniCredit e Lifeseeder, contribuisce allo sviluppo delle imprese, sostenendone l'interazione con le università, le istituzioni europee e gli enti di ricerca.

Nel corso della giornata, quaranta progetti innovativi dell'Ateneo incontreranno il mondo produttivo. Un'opportunità unica per aziende e investitori che potranno conoscere da vicino i gruppi di ricerca che stanno rivoluzionando il futuro di settori cruciali: Infrastructure & Energy, Machinery & Industry 4.0, Mobility e HighTech & Health and Food. Uno spazio speciale sarà dedicato a Silvia Celli e Federica Mezzani, le due ricercatrici vincitrici del premio "L'Oréal UNESCO For Women in Science 2019".

Dopo i saluti istituzionali portati dal rettore della Sapienza Eugenio Gaudio, e dal prorettore alla Ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico Teodoro Valente, si apriranno i lavori, presentati dal Presidente di Sapienza Innovazione Antonio Carcaterra. La sessione mattutina prevede gli interventi di innovation manager e amministratori delegati di aziende leader e di



rappresentanti del mondo della ricerca; nel pomeriggio si svolgeranno poi sessioni parallele dedicate alle presentazioni dei progetti al mondo industriale seguiti da meeting one to one con le aziende. Durante tutta la giornata in prossimità del palazzo del Rettorato saranno allestiti stand espositivi dedicati ai progetti.

"Sapienza Innovazione ha l'intento di valorizzare la conoscenza, facilitare il dialogo tra mondo produttivo e accademico, coniugare ricerca e innovazione tecnologica, incoraggiare la creazione di progetti ed imprese ad elevato contenuto tecnologico, con l'importante fine di sostenere la competitività del nostro sistema industriale – spiega Antonio Carcaterra – e con questa iniziativa proponiamo un modello nuovo capace di animare e gestire l'innovazione. Il punto di forza di un ateneo come la Sapienza è quello di poter coinvolgere i massimi esperti a livello mondiale in molti e differenti settori, dall'ingegneria alla psicologia, dalla medicina alle moderne tecnologie del food; un elemento di interazione disciplinare alla base di tutti i più potenti processi di innovazione. Qualcosa che anche le più grandi multinazionali hanno difficoltà a fare. Opportunamente gestito, questo processo mette a disposizione del mondo imprenditoriale italiano un prezioso servizio".

"UniCredit – dichiara Giovanni Forestiero, Responsabile per il Centro Italia di UniCredit - è una banca commerciale paneuropea con presenza in 14 paesi, ma è anche storicamente la prima banca della Capitale. Siamo da sempre partner della Sapienza e viviamo con orgoglio il nostro ruolo così come è stata una scelta dettata da profonda convinzione quella di essere tra i soci di Sapienza Innovazione fin dalla sua costituzione. Le sfide che oggi tutte le imprese, e le banche tra queste, si trovano infatti ad affrontare sono tante e complesse. Ma sfatiamo un luogo comune: le nuove tecnologie, l'innovazione, non sottraggono lavoro ma anzi possono crearne, in un contesto mutato e in continua evoluzione. L'innovazione dei processi e dei prodotti è qualcosa su cui UniCredit investe e crediamo sia la strada per costruire il futuro. Con la giornata di oggi puntiamo proprio a questo: dare come sempre il nostro contributo all'economia reale, favorendo l'interazione tra il mondo della ricerca, che per sua natura lavora per costruire qualcosa di nuovo e il mondo dell'industria che, grazie ai frutti di questa ricerca può creare lavoro, crescita e nuove opportunità".

"Il presente è il nostro futuro e Grip the Future rappresenta il palcoscenico per un'interazione interdisciplinare da porre alla base di tutti i più potenti processi di innovazione – sostiene Fabio Miraglia, presidente di Lifeseeder. - La nostra mission è quella di affiancare nell'ambito della Life Science i centri di ricerca e le grandi multinazionali in un processo che troppo spesso ha difficoltà a mettersi in moto e a interagire. Se ben gestito, questo processo metterà a disposizione del mondo imprenditoriale italiano un prezioso carnet di servizi. Il processo di formazione delle idee verso progetti fattibili, viene favorito da Lifeseeder, piattaforma di Equity Crowdfunding, dove le imprese del Life Science, con progetti altamente innovativi, incontrano grandi aziende e realtà istituzionali interessate a far crescere quei progetti. Lifeseeder ha creduto e investito in Sapienza Innovazione poiché



da sempre è vicino alla ricerca e al trasferimento tecnologico. Lo scopo di tutti è mettere in moto un sistema di economia circolare capace di creare ricchezza e posti di lavoro".

Info:

Antonio Carcaterra Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale, Sapienza Università di Roma T (+39) 06 44585794 antonio.carcaterra@uniroma1.it



02/07/2019 RADIO UNO

GR REGIONALE LAZIO - 07:20 - Durata: 00.01.11



Conduttore: ANTONELLI VALENTINA - Servizio di: LAUDANDO MARIA TERESA La Sapienza. La giornata dell'innovazione.

Int. Federica Mezzani (ricercatrice);



01/07/2019 RAI 3

TGR LAZIO - 19:35 - Durata: 00.01.41



Conduttore: SCOPPETTUOLO ANTONIO - Servizio di: LAUDANDO MARIA TERESA

Roma. Giornata dell'innovazione all'Univ. Sapienza.

Int. Federica Mezzani (Univ. Sapienza); Teodoro Valente (Univ. Sapienza)





ANIMAPERILSOCIALE.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 28/06/2019

🖒 Anima per il sociale nei valori d'impresa - Via Andrea Noale 206 00155 Roma





L'ASSOCIAZIONE

I PROGETTI DI ANIMA

COLLABORAZIONI & PARTNERSHIP

PREMIO ANIMA

RASSEGNA STAMPA

ADA N

NEWS

Q

"GRIP THE FUTURE" – 1 luglio 2019 – ore 9.30 – Università La Sapienza di Roma – Aula magna Piazzale Aldo Moro 5 -Roma



Importante appuntamento sul tema "matching tra ricerca ed impresa" organizzato da <u>Sapienza</u> Innovazione in collaborazione con UniCredit, Unindustria e CHICO.

Il Convegno, che si svolgerà il 1 luglio p.v. presso l'Università <u>La Sapienza</u> di Roma, si inserisce in un percorso intrapreso da UniCredit per contribuire alla crescita delle imprese sostenendo l'interazione tra queste ed il settore della ricerca e dell'università.

L'ambizione di GRIP THE FUTURE è, infatti, accelerare il link tra ricerca ed industria, anche con l'ausilio del mondo bancario. L'incontro del 1° luglio è un'opportunità studiata a questo fine creando degli incontri sistematici tra ricercatori ed aziende in una giornata intensa di scambi.

<u>La Sapienza</u> esprime eccellenze nel settore della ricerca tecnologica e scientifica, che hanno un elevato impatto sulle nuove tecnologie. Un mondo da valorizzare e da connettere al contesto produttivo.

Clicca qui per leggere il programma



Tweets

RT @SymbolaFondazio: Domani al @_MiBAC presentazione IX edizione #loSonoCultura di @SymbolaFondazio e @unioncamere con collaborazione e sos...

RT @ASviSItalia: "Italia 2030: un Paese in via di sviluppo sostenibile": inizia alle 14.30 l'evento conclusivo del #FestivalSviluppoSosteni...

ᢧ 22 days ago

RT @ASviSItalia: Il nostro Paese non è sostenibile ed è lontano dall'adozione dell'#Agenda2030. Bisogna agire sui temi ambientali, economic...

🄰 53 days ago

Newsletter

Email

Iscriviti

Articoli in evidenza

"L'industria creativa batte ancora la crisi" di Chiara Beghelli - Sole 24 ore - 28 giugno 2019 28 giugno 2019

"Il welfare che porta sviluppo in azienda" di Letizia Moratti -Corriere della Sera - L'Economia -**24 Giugno 2019** 27 giugno 2019

Presentato il Rapporto 2019 "lo sono cultura" 20 giugno 2019

"Imprese culturali. La mappa delle quattro 'Italie' di Annachiara Sacchi - Corriere della Sera - 13 giugno

13 giugno 2019

"I buoni obiettivi dei manager" di Patrizia Puliafito – L'Economia – Corriere della Sera – 10 giugno 2019 13 giugno 2019

"Eni e Snam, campioni al futuro" di Fabio Sottocornola – L'Economia – Corriere della Sera – 10 giugno 2019 11 giugno 2019

ADERISCI AD ANIMA



ECONOMYUP.IT

Regione Lazio, nasce la "Comunità degli innovatori". Ecco 7 progetti premiati | Economyup

Spingere le aziende a fare rete. Per valorizzare progetti e talenti e ampliare le opportunità di business. Questa la "mission" della Comunità degli innovatori, la nuova iniziativa battezzata dalla Regione Lazio – in campo LazioInnova – che facendo leva sui vincitori dei bandi legati all'innovazione (finanziati con le risorse europee Por Fesr 2014-2020) già può contare su uno "zoccolo duro" attorno al quale aggregare l'innovazione imprenditoriale made in Lazio. Una comunità non da poco, considerato che sono circa 600 i progetti che hanno coinvolto oltre 500 imprese, fra cui 150 startup e 150 organismi di ricerca, sostenuti dalla Regione contributi per circa 300 milioni di euro. Il lancio dell'iniziativa ha fatto il paio con la premiazione dei vincitori da parte del Presidente della Regione Nicola Zingaretti. "Finanziare, aggregare, utilizzare: sono queste le nostre tre priorità" ha detto Zingaretti, annunciando che la Regione continuerà a mettere in campo risorse per offrire opportunità e che soprattutto intende farsi capofila dell'aggregazione "È giusto che ci sia una iniziativa pubblica per costruire massa critica", ha detto puntualizzando che questa iniziativa può rappresentare una svolta anche e soprattutto per la Pubblica amministrazione. "Il più grande committente italiano è la PA e dobbiamo smettere di pensare che il bello sia da una parte, e dall'altra c'è la PA che ha paura di assumere l'innovazione che c'è fuori". Numerose le idee e i progetti made in Lazio su cui l'amministrazione intende fare leva per spingere la creazione di un ecosistema "forte" e sostenere le aziende a svilupparsi in chiave di competitività: si va dalle iniziative votate alla reindustrializzazione passando per quelle specificamente pensate per il distretto tecnologico fino ai beni e le attività culturali e l'innovazione al femminile. "La Comunità degli Innovatori risponde alla necessità di dare a ai talenti una 'casa comune' - ha sottolineato l'assessore regionale allo Sviluppo Economico Gian Paolo Manzella -. Le imprese oggi non chiedono soltanto finanziamenti, ma vogliono un'amministrazione che le segua, le supporti e le aiuti a fare rete. Annunciato anche il lancio della app della "Comunità degli Innovatori", primo tassello di un progetto che punterà anche su incontri B2B e missioni all'estero. Indice degli argomenti INNOVAZIONE MADE IN LAZIO, ECCO ALCUNI PROGETTI 1. Smart Mice Platform 2. Rinasce, Riciclo Innovativo della Nicotina e Acetato di cellulosa da Sigarette per Circular Economy 3. Apparecchio per giunture resilienti 4. Marcatori biologici per la diagnosi precoce dei disturbi dello spettro autistico 5. 3READ - 3D Restore and Development 6. Processore ridondante ad alta affidabilità per applicazioni spaziali 7. Saxagrestone INNOVAZIONE MADE IN LAZIO, ECCO ALCUNI PROGETTI 1. Smart Mice Platform Bando: Beni Culturali e Turismo

Capofila: Enterprise @pllication Integration Software, Roma Imprese Partner Skylab Studios s.r.l. – Omnitechit s.r.l. Organismi di ricerca: Università degli studi di Roma Tor Vergata – Link Campus University Investimento totale del progetto: € 1.050.625 Contributo ammesso: € 726.704 Il progetto prevede la creazione di un portale a servizio di Roma Capitale e della Regione Lazio per promuovere il territorio sul mercato internazionale del turismo congressuale. Il portale conterrà tutte le informazioni turistiche e sarà rivolto ad una clientela qualificata con lo scopo di valorizzare sia le attrattive della Capitale e della regione che le strutture disponibili ad ospitare eventi e congressi. 2. Rinasce, Riciclo Innovativo della Nicotina e Acetato di cellulosa da Sigarette per Circular Economy Bando: Circular Economy e Energia Capofila: Azzero co2 s.r.l., Roma Organismo di ricerca: CNR Investimento totale del progetto: € 426.496 Contributo ammesso: € 321.417 Il progetto punta alla creazione di un sistema di economia circolare che permetta la purificazione dei filtri di sigaretta e al recupero dell'acetato di cellulosa contenuta in essi per la realizzazione di prodotti di largo consumo, ad esempio per le montature di occhiali. Il progetto prevede che il contributo ricevuto sia utilizzato per studi di laboratorio condotti in collaborazione con il Cnr e per la creazione di un prototipo di macchinario in grado di purificare i filtri delle sigarette e dividere il prodotto in tre flussi per il recupero dell'acetato di cellulosa, della carta che riveste i filtri e delle sostanze contenute all'interno. 3. Apparecchio per giunture resilienti Bando: Bioedilizia e Smart Building Edil Cam sistemi s.r.l., Roma Investimento totale del progetto: € 280.481 Contributo ammesso: € 167.941 Edil Cam usa dagli anni Duemila un brevetto realizzato dall'università di Potenza che permette di "fasciare" le strutture murarie, le costruzioni o i prefabbricati con un reticolo di nastri tridimensionali in acciaio inox che garantiscono standard elevatissimi nel consolidamento antisismico con interventi semplificati e più economici rispetto ai trattamenti murari tradizionali. Attraverso il finanziamento ricevuto l'azienda ha condotto studi approfonditi per la progettazione e la realizzazione, grazie ad un macchinario dedicato e costruito appositamente, di nuovi giunti che permettano la messa in trazione dei nastri ottimizzandone la resistenza e migliorandio di conseguenza gli standard antisismici. 4. Marcatori biologici per la diagnosi precoce dei disturbi dello spettro autistico Bando: Life 2020 Capofila: BIO-FAB Research s.r.l., Roma Organismo di ricerca: <u>Sapienza</u> Università di Roma Investimento totale del progetto: € 317.660 Contributo ammesso: € 254.128 Il progetto punta alla creazione di una tecnica non invasiva che, attraverso il prelievo di un campione di saliva o di sangue, possa permettere la caratterizzazione di MicroRna circolanti coinvolti nello spettro autistico ai fini di una diagnosi precoce. I fondi sono serviti per la realizzazione di studi genetici, condotti in collaborazione con l'Universita La Sapienza di Roma, e per l'elaborazione dei dati ricavati. 5. 3READ – 3D Restore and Development Bando: Beni Culturali e Turismo Capofila: Corvallis s.p.a., Roma Imprese partner: Teleconsys s.r.l. Organismi di ricerca: Sapienza Università di Roma – Link Campus University Investimento totale del progetto: € 945.353 Contributo ammesso: € 656.318 Il progetto è finalizzato alla realizzazione di una piattaforma in cloud che a partire da rilievi fotografici permette la creazione di oggetti digitali in 3d sui quali, attraverso un sistema di supporto alle decisioni, si possano



fare valutazioni sullo stato di conservazione di un determinato bene architettonico o oggetto d'arte o archeologico. In questo modo si possono organizzare con maggior sistematicità ed economicità gli interventi di conservazione programmata sapendo dove, come e quando intervenire per garantire la conservazione del bene. La piattaforma tecnologica, sviluppata attraverso i fondi ricevuti, ha anche applicazione nel campo della gestione delle emergenze naturali, come ad esempio sul cratere di un evento sismico. 6. Processore ridondante ad alta affidabilità per applicazioni spaziali Bando: Aerospazio e sicurezza Capofila: les srl Anzio, (Roma) IMPRESE PARTNER: Redcat Devices s.r.l. -Stam s.r.l. – Sciamlab s.r.l. Organismi di ricerca: Sapienza Università di Roma – Università degli Studi di Roma Tor Vergata Investimento totale del progetto: € 437.500 Contributo ammesso: € 339.602 Il progetto è finalizzato allo sviluppo e alla creazione di un nuovo processore, utilizzabile in sistemi di controllo e sistemi elettronici di vario tipo, la cui caratteristica innovativa è rappresentata dalla sua architettura ridondata. Il processore è pensato specificatamente per l'ambito spaziale, per esempio per l'impiego su satelliti, dove la presenza di radiazioni causa danni ai circuiti, ma è applicabile e può offrire vantaggi in tutti quei sistemi critici in cui è importante l'affidabilità o in cui è difficile fare manutenzione. 7. Saxagrestone Bando: Circular Economy e Energia Saxa Grestone s.r.l., Roccasecca (Fr) Investimento totale del progetto: € 1.465.780 Contributo ammesso: € 755.894 II progetto dal febbraio scorso, quando è stato realizzato il primo prodotto "green", permette di incontrare la domanda internazionale di sanpietrini, lastre di basalto, selci da arredo urbano, pietre irregolari per pavimentazioni e cigli di marciapiedi garantendo l'ecosostenibilità e senza impattare sull'ambiente rinunciando all'uso di materiale estratto da cave. Anzi, permettendo il riutilizzo dei prodotti di incenerimento dei rifiuti.