



Unione Europea



cofinanziato dall'Unione Europea nell'ambito del "Piano di Implementazione e Piano di Comunicazione della RIS3 Campania" - POR CAMPANIA FESR 2014-2020 OT1 - Ricerca e Innovazione



RIS ③ CAMPANIA

Research and Innovation Strategies for Smart Specialization

LEARNING LAB: SOSTEGNO PER LO SVILUPPO DI CAPACITÀ A FAVORE DELLA PARTECIPAZIONE AL PROGRAMMA HORIZON2020

L'11 dicembre 2018 si svolgerà a Madrid l'evento Learning Lab on "Supporting mechanisms for capacity building in framework programme participation (H2020/Horizon Europe)".

E' una iniziativa a sostegno dello sviluppo di capacità a favore della partecipazione al programma Horizon2020 che fa parte del progetto Stairway to Excellence, gestito da JRC (Joint Reserch Centre di Siviglia) in stretta collaborazione con la DG REGIO.

Learning Lab si pone l'obiettivo di massimizzare l'impatto delle strategie di specializzazione intelligente in Regioni e Stati membri dell'UE e di sfruttare a pieno il potenziale dell'utilizzo dei programmi di finanziamento europei a livello regionale, nazionale e dell'UE. Questo evento è il primo incontro, di una serie per i prossimi due anni, sull'ottimizzazione dell'uso dei finanziamenti del programma Horizon 2020 nel quadro di implementazione delle RIS3.

Sarà un'occasione di apprendimento e scambio di esperienze provenienti da diversi territori dell'UE e fornirà supporto per incrementare la partecipazione delle imprese al Programma quadro Horizon 2020 / Horizon Europe.

Il seminario è aperto a tutte le amministrazioni nazionali e regionali appartenenti all'UE previa registrazione al seguente [link](#)
Per consultare l'agenda dei lavori [clicca qui](#)



EVENTO DI BROKERAGGIO HORIZON 2020: SCIENCE WITH AND FOR SOCIETY 2019



Il 14 dicembre 2018 si svolgerà a Bruxelles un evento di brokeraggio nell'ambito del programma Horizon 2020 "Science with and for society 2019" organizzato da SiS.net2, rete dei Punti di Contatto Nazionale Science with and for Society (SWAFS) in Horizon 2020, in collaborazione con la Commissione europea.

L'evento sarà l'occasione per:

Ottenere informazioni dettagliate sui bandi di Horizon 2020 del programma Scienza con e per la società e conoscere i principali stakeholder nell'ambito della R&S

Partecipare a brevi e intensi incontri one-to-one di 20 minuti per favorire partnership

Presentare, discutere e sviluppare nuove idee di progetto a livello internazionale

Avviare contatti e cooperazioni transfrontalieri e facilitare la costituzione dei consorzi di progetto nell'ambito di Horizon 2020.

La partecipazione all'evento di brokeraggio è gratuita previa [registrazione](#) entro il 6 dicembre 2018.

ERASMUS PER GIOVANI IMPRENDITORI: NUOVE DESTINAZIONI EXTRA UE

Erasmus for Young Entrepreneurs

Il programma "Erasmus per giovani imprenditori" è finanziato dalla Commissione europea e opera su tutto il territorio dei Paesi partecipanti grazie alla collaborazione di centri di contatto locali attivi nel settore del sostegno alle imprese (quali Camere di commercio, centri di appoggio alle imprese start-up, incubatori di imprese, ecc.).

Le loro attività sono coordinate a livello europeo dall'Ufficio di Supporto del programma.

Il Programma offre ai nuovi imprenditori l'opportunità di imparare da professionisti già affermati che gestiscono PMI in un altro paese partecipante al programma, si arricchisce di nuove destinazioni: USA, Singapore, Israele, Kosovo.

Possono partecipare nuovi imprenditori che intendono avviare una nuova impresa o che hanno avviato un'attività negli ultimi tre anni e imprenditori già affermati: titolari o responsabili della gestione di una piccola o media impresa in un altro paese partecipante.

PREMIO EUROPEO PER LE DONNE INNOVATRICI 2019

Il Premio europeo per le Donne Innovatrici ha l'obiettivo di aumentare la consapevolezza pubblica della necessità di maggiore innovazione e di incrementare il numero di donne innovatrici. Il Premio intende dare un riconoscimento a imprenditrici innovatrici che si siano distinte per eccellenza scientifica e capacità imprenditoriali e che siano d'esempio per altre donne.



Infatti, sebbene le donne siano sempre più attive nella ricerca, ancora troppo poche sono quelle che danno vita a imprese innovative.

L'edizione 2019 è aperta a imprenditrici di qualsiasi nazionalità residenti in un paese europeo che abbiano fondato o co-fondato un'impresa prima del 1° gennaio 2017.

Al fine di mettere in luce le nuove generazioni di imprenditrici, è anche presente una categoria (Rising Innovator prize) dedicata alle imprenditrici under 30.

In totale, la Commissione ha previsto quattro premi:

- 1° premio pari a €100.000
- 2° premio pari a €100.000
- 3° premio pari a €100.000
- Premio Rising Innovator pari a €50.000

Per partecipare occorre inviare le proprie candidature entro il 16 gennaio 2019.

AREA PRODUCING YOUNG PROFESSIONALS: LABORATORI FORMATIVI IN CAMPANIA

I laboratori formativi gratuiti in Campania finanziati dalla Regione Campania nell'ambito di "Benessere Giovani – Organizziamoci" - POR CAMPANIA FSE 2014/2020 prevedono la selezione di 540 giovani.

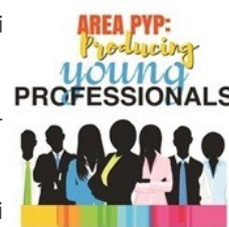
Comune capofila del progetto è quello di Portici che lo attua in collaborazione con altri partner, consorzi e cooperative. I

Il progetto, che si chiama Area Producing Young Professionals, si articola in tre macroaree: percorsi di sostegno e accompagnamento alla creazione di impresa, laboratori educativi, laboratori esperienziali.

Il Bando è rivolto a giovani residenti in Campania, tra i 16 e 35 anni, che hanno assolto obbligo scolastico.

Per ulteriori informazioni:

<https://www.comune.portici.na.it/archivio-news/7647-bando-per-la-selezione-di-n-540-giovani-per-la-partecipazione-a-n-6-laboratori-formativi-per-il-progetto-area-pyp-producing-young-professionals>



GREATER BAY AREA INNOVATION ROAD: OPPORTUNITÀ PER LE IMPRESE INNOVATIVE



Intesa Sanpaolo, Intesa Sanpaolo Innovation Center, Deloitte - Studio Tributario e Societario, Gianni Origoni Grippo Cappelli & Partners, Link4Success e la [Italian Chamber of Commerce in Hong Kong and Macao](#), in collaborazione con le Istituzioni Governative Italiane in Cina e Hong Kong, organizzano anche quest'anno l'iniziativa [Greater Bay Area Innovation Road](#) dal 14 al 17 Gennaio 2019 a Hong Kong e Shenzhen, un programma dedicato alle PMI italiane tecnologiche con obiettivi di internazionalizzazione nella famosa area del Pearl River Delta.

[Greater Bay Area Innovation Road](#) è un evento di quattro giorni rivolto ad aziende italiane innovative che desiderano esplorare nuove opportunità di mercato e prospettive d'internazionalizzazione, creando sinergie con aziende di Hong Kong e Shenzhen attraverso partnership e grazie allo sviluppo tecnologico.

Le aziende partecipanti saranno selezionate fra una lista di settori innovativi quali: A.I., Automation, Smart Manufacture, Smart City, Green-Tech, Health-Tech, Bio-Tech, Food-Tech.

Per maggiori informazioni, [clicca qui](#) o scrivi all'indirizzo gba@innovationroad.info

IL DAC LEADER TRA I DISTRETTI EUROPEI CON IL PROGETTO EACP-EUROSME



Il Distretto Aerospaziale della Campania – DAC è capofila del progetto europeo **EACP-EUROSME, finanziato dal Programma COSME dell'Unione Europea**, "Azioni di specializzazione intelligente tra cluster aerospaziali per la competitività delle PMI con approccio orientato all'economia circolare".

Il Distretto guidato da Luigi Carrino, infatti, rispondendo alla Call del marzo 2017 **"European Strategic Cluster Partnerships for smart specialization investments"**, si è aggiudicato il ruolo di coordinamento tra i distretti europei per il progetto promosso dal Programma Cosme (*Competitiveness of Enterprises and Small and Medium-Sized Enterprises*) della durata di 24 mesi a partire da ottobre 2018 e per cui è previsto un finanziamento pubblico di 350mila euro, il 75% del valore totale di 500mila euro.

Il partenariato è composto da 6 distretti, di cui 5 soci EACP (European Aerospace Cluster Partnership), e cioè: DAC - Distretto aerospaziale della Campania, HAMBURG AVIATION di Amburgo (Germania), MORAVIAN AEROSPACE CLUSTER (Repubblica Ceca), TERN – Tecnologie per le Osservazioni della Terra ed I Rischi Naturali della Basilicata, AEROSPACE VALLEY di Tolosa (Francia), NORTHWEST AEROSPACE ALLIANCE (Regno Unito)

L'obiettivo è di realizzare 4 progetti di innovazione tecnologica per un valore complessivo di 20 milioni, pronti per essere finanziati o attraverso fondi pubblici o tramite investimenti privati. Il tutto coinvolgendo complessivamente 300 PMI, 46 Distretti (6 diretti e 40 indiretti), 6 regioni e 20 tra Centri tecnologici e parchi scientifici dei Paesi che rientrano nel programma COSME.

CAMPANIA BIOSCIENCE, IN PRIMA LINEA NELLA LOTTA ALLE PATOLOGIE ONCOLOGICHE

Il Distretto ad Alta Tecnologia Campania Bioscience ha risposto alla duplice sfida per lo sviluppo di un vaccino contro le patologie oncologiche e per lo sviluppo di un device per la diagnosi precoce del diabete. Le azioni sono realizzate nell'ambito delle politiche di ricerca e sviluppo attivate dalla Regione Campania in ambito RIS3 che concentrano la maggior parte dei fondi della Ricerca su un'unica grande sfida: la lotta contro il cancro, facendo confluire il lavoro della comunità scientifica campana nello sviluppo di una grande iniziativa di ricerca focalizzata sull'obiettivo di sviluppare almeno un vaccino efficace contro diverse patologie oncologiche.

In seguito all'apertura della consultazione pubblica RIS3 Campania nell'ambito "Salute e lotta alle patologie oncologiche" lanciata dalla Regione Campania, il Distretto ha attivato un tavolo di lavoro volto a focalizzare le proposte dei ricercatori, delle imprese e degli organismi di ricerca soci del Distretto, tra cui l'Università Federico II, il CNR, BIOGEM, il CEINGE, Neuromed, Engineering, OKOLAB, OCIMA. Il Gruppo di Lavoro si è aperto, in corso d'opera, ai contributi innovativi di gruppi industriali di importanza nazionale ed internazionale quali la Dompé Farmaceutici, Reithera, Nouscom e BioKer e alla partecipazione di ben 23 grandi centri di ricerca internazionali specializzati. E' stato così creato un team di ben 164 ricercatori con una vasta e documentata esperienza, a livello internazionale, nel settore degli anti-neoplastici e nello sviluppo di nuove immunoterapie per la cura dei tumori.

L'interazione ed integrazione delle varie competenze ha dato luogo al grande progetto di ricerca SATIN per lo sviluppo di una Piattaforma Tecnologica Campana per la sperimentazione pre-clinica e clinica di approcci terapeutici innovativi per il trattamento di neoplasie farmaco-resistenti, recentemente approvato dalla Regione Campania e attualmente in fase di lancio. Il progetto ha una portata innovativa prevedendo attività di ricerca e sviluppo focalizzate sia su strumenti immuno-oncologici sia a bersaglio, per attaccare selettivamente le cellule tumorali.

Campania Bioscience, è un Distretto Tecnologico dotato di un modello organizzativo strutturato per competere sui mercati internazionali, che raccoglie competenze e facilities nei settori della salute, della biotecnologia e dell'agroalimentare con l'obiettivo di valorizzare gli expertise dei partner in termini di value chain.



AEROSPAZIO: NUOVE OPPORTUNITÀ PER LE IMPRESE DEL SETTORE CON LA CALL 9 DI CLEAN SKY 2



Nuove opportunità per le imprese del settore dell'aerospazio, grazie alla strategia RIS 3 della Regione Campania. Al via la Call 9 del programma Clean Sky 2.

Sono i principali temi di cui si è discusso nel corso della conferenza "Scenari Tecnologici e Opportunità per le Imprese dell'Aerospazio", organizzata nell'ambito della 9ª edizione del Technology Biz, promossa dalla Regione Campania in collaborazione con Sviluppo Campania e con la partecipazione di JTI Clean Sky 2 e del DAC, Distretto Aerospaziale della Campania.

Durante l'evento sono stati presentati gli scenari regionali, nazionali ed europei del settore aerospaziale, gli obiettivi dell'iniziativa Clean Sky 2 e le modalità di partecipazione alla Call 9.

Clean Sky2, in particolare, è il principale programma di ricerca europeo nel settore dell'aeronautica per il periodo 2014-2020 e porterà avanti gli obiettivi del programma precedente, Clean Sky Joint Technology Initiative (JTI), con particolare attenzione alla riduzione delle emissioni di CO2, NOx e inquinamento acustico.

Al pari di Clean Sky JTI, Clean Sky 2 è un partenariato pubblico-privato (PPP) che coinvolge la Commissione europea, organizzazioni, imprese, centri di ricerca e università di tutta Europa. Lo strumento è finanziato con 1,75 miliardi di euro dall'UE nell'ambito del programma europeo per la ricerca e l'innovazione Horizon 2020 e con 2,2 miliardi di euro dai soggetti che aderiscono all'iniziativa, per un investimento totale di circa 4 miliardi di euro. La Regione Campania è la prima in Italia ad aver siglato, con il supporto del DAC, un accordo europeo di partenariato con Clean Sky.

LA REGIONE CAMPANIA PARTECIPA A SMAU NAPOLI



La sesta edizione di SMAU Napoli, che si svolgerà presso la Mostra d'Oltremare giovedì 13 e venerdì 14 dicembre, potrà contare su un'offerta di innovazione di alcuni grandi player tecnologici quali Cisco, Oracle, Seeweb, TIM, ma anche imprese digitali del territorio, oltre ad una selezione di startup innovative che hanno prodotti e servizi b2b pronti per il mercato.

Un'offerta di oltre 40 workshop formativi da 50 minuti e 8 SMAU Live Show i cui contenuti saranno anche trasmessi in streaming live.

Sono 3.000 i visitatori attesi nei due giorni, tra imprenditori e decisori aziendali, amministratori e dirigenti di enti locali, ma anche distretti, aggregati, organismi di ricerca e cluster interessati ad allacciare nuove relazioni con l'ecosistema campano.

Di seguito le 15 startup innovative campane ammesse alla partecipazione e i 5 organismi di ricerca, DAT e APP:

- | | | |
|-----------------|---------------------|--|
| 1. 3DRAP s.r.l. | 2. Perspicio s.r.l. | 3. Letzfair |
| 4. DECOEN SRL | 5. Pin app | 6. Atena scarl - Distretto Alta Tecnologia Energia Ambiente |
| 7. eProInn | 8. Pio Prox s.r.l. | 9. Dac - Distretto Alta Tecnologia Aerospazio |
| 10. Immensive | 11. RISLAB | 12. Ritam -materiali per aerospazio |
| 13. KARD | 14. Software Engine | 15. SSIP - Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle materie concianti |
| 16. NewNet srls | 17. SYENMAINT srl | 18. STRESS S.c.ar.l. - Distretto Alta Tecnologia Edilizia ecosostenibile |
| 19. nrg4You Srl | 20. Videum Health | |

XII EDIZIONE PREMIO BEST PRACTICES PER L'INNOVAZIONE

Il "Premio Best Practices per l'Innovazione" è un'iniziativa che ha l'obiettivo di diffondere la cultura dell'innovazione, promuovendo la conoscenza di progettualità per innovazioni di prodotto, processo e servizio realizzate da imprese e startup.

L'iniziativa, promossa da Confindustria Salerno con il supporto di una pluralità di soggetti tra cui Sviluppo Campania, è giunta alla sua XII edizione.

L'evento, che si terrà nei giorni 6 e 7 dicembre 2018, presso la Stazione Marittima di Salerno, vedrà la partecipazione di 98 progetti, di cui 40 aziende e 58 tra startup e business idea provenienti da tutto il territorio nazionale, oltre 50 sostenitori e partner dell'ecosistema che offriranno opportunità alle imprese partecipanti.

Durante le due giornate i partecipanti avranno la possibilità di presentare la propria case history ad una platea di imprenditori, influenzatori, investitori, e sviluppare relazioni all'interno del "networking" del Premio finalizzate a:

- attivazione di collaborazioni e partnership;
- accesso a nuovi mercati e canali di finanziamento;
- raccolta di capitali;
- creazione di relazioni sui mercati nazionali ed internazionali;
- visibilità mediatica;
- possibilità di accesso ai principali incubatori ed accelerazioni nazionali.

