

Martedì, 03 novembre 2015

AREA RISERVATA

Newsletter Pubblicità Offerte



Cerca



PRESEPE VIVENTE MATERSACRA 2 LUGLIO MATERA 2019

HOME POLITICA CRONACA PETROLIO GIUSTIZIA LAVORO AMBIENTE SANITÀ SOCIALE SPORT MATERA 2019

Condividi su [Facebook](#) [Twitter](#) [Invia per email](#) [Stampa](#)

Premi innovazione la Basilicata è fonte di nuove idee



"L'interessante stato di avanzamento dei progetti sviluppati da dodici piccole e medie imprese lucane con il supporto finanziario della Regione Basilicata, attraverso i Premi innovazione, è la testimonianza della efficacia delle politiche regionali di supporto alle nuove idee imprenditoriali. Il tessuto imprenditoriale lucano, composto da giovani e meno giovani, dimostra vivacità e capacità di sviluppo, spetta ora alla Regione di valorizzare le

buone pratiche e di portarle a sistema".

E' quanto ha dichiarato questa mattina l'assessore alle Politiche di sviluppo, lavoro, formazione e ricerca della Regione Basilicata, Raffaele Liberali, nel corso della conferenza stampa di chiusura dei "Premi Innovazione" durante la quale sono stati presentati i risultati raggiunti con la dotazione finanziaria volta a sostenere l'innovazione nelle imprese.

"La Basilicata - ha osservato Liberali - è una regione laboratorio in cui nascono idee, progetti e esperienze estremamente avanzati sia a livello nazionale che a livello europeo. Tali iniziative però molto spesso non riescono ed essere esportate. Per invertire questa tendenza per la prossima programmazione la Regione Basilicata intende attuare politiche di sviluppo in grado di mettere in rete le varie esperienze che in questi anni, in vari comparti, si stanno realizzando. L'innovazione e la competitività delle aziende sono fattori determinati per l'avvio dei processi che generano la competitività sui mercati nazionali ed esteri. La Regione Basilicata - ha detto ancora Liberali - è tra le prime in Italia ad aver visto approvato dalla Commissione Europea il Programma Operativo 2014-2020 del Fondo Sociale Europeo per la Basilicata. La strategia per la nuova programmazione punta a mettere gli operatori nelle condizioni di avere le giuste competenze. Ciò in collegamento con le azioni sostenute dal Fesr per la qualificazione del capitale umano. Abbiamo investito anche nei processi di evoluzione strutturale dei sistemi di programmazione ed attuazione delle politiche del lavoro, del welfare attivo, dell'istruzione, come condizione per mantenere e accrescere l'impatto delle politiche dirette. L'innovazione legata alle start up e agli incubatori di impresa - ha detto ancora l'assessore Liberali - deve essere l'occasione per far crescere l'imprenditorialità regionale non solo nei settori tradizionali, ma anche in quelli ad alto contenuto tecnologico, in grado di adattarsi rapidamente alle nuove sfide di mercato. La nostra idea di governance - ha concluso Liberali - mira a favorire la creazione di cluster regionali sul modello di quelli nazionali e di quelli europei, centrati sulle aree di specializzazione intelligente che permetteranno di creare delle filiere corte a trazione industriale che permettono da una parte di aumentare le ricadute nel territorio delle alte competenze di ricerca esistenti e dall'altra di creare le sinergie indispensabili con i cluster nazionali e regionali".

Dodici progetti di innovazione per un tessuto produttivo sempre più competitivo

I risultati della dotazione finanziaria "Premi innovazione"

Oggi, con una conferenza stampa organizzata in Regione presso il Dipartimento politiche di sviluppo, lavoro, formazione e ricerca, sono stati diffusi i risultati dell'iniziativa "Premi innovazione" promossa e realizzata dall'ente e da Basilicata Innovazione. Ascoltate anche le testimonianze di due imprenditori lucani che hanno sviluppato delle innovazioni tecnologiche per realizzare dei prodotti di ultima generazione.

Potenza, 3 novembre 2015 - Considerare l'innovazione come la chiave di volta per la crescita del tessuto produttivo locale non basta: sono infatti necessari degli strumenti finanziari e delle

Per **Cambiare** vita non devi **cambiare** lavoro.

MOMENTO ESPRESSO

Comincia a guadagnare Subito un Extra ogni Mese con Momento Espresso!
Chiama il 320 4049671

PIÙ LETTI

I deliri di De Filippo sul petrolio lucano ▶

La figuraccia di Filippo Bubbico ▶

Il petrolio lucano al prezzo più basso del mondo ▶

Sito Unico Nazionale: Bubbico sapeva. Era d'accordo? ▶

Rifiuti radioattivi nel centro Enea Trisaia a Rotondella ▶

In esclusiva il verbale del Consiglio dei Ministri del 13 novembre 2003 ▶

competenze tecniche da mettere a disposizione delle imprese, che consentano di realizzare delle innovazioni di prodotto e di processo. È stato proprio questo **l'obiettivo che l'Amministrazione regionale assieme a Basilicata Innovazione hanno voluto raggiungere con l'emanazione dei "Premi innovazione"**. Un'iniziativa che, attraverso un bando pubblico e la raccolta di manifestazioni di interesse da parte delle imprese, ha supportato, con contributi economici, pari complessivamente a 350 mila euro, e professionalità specialistiche, **12 aziende lucane** lungo percorsi di innovazione, i cui **risultati sono stati presentati oggi in occasione della conferenza stampa** organizzata presso il Dipartimento politiche di sviluppo, lavoro, formazione e ricerca della Regione.

«Grazie ai "Premi innovazione" - ha affermato **Andrea Trevisi**, direttore di **Basilicata Innovazione** durante la conferenza stampa -, uno strumento che ha messo assieme il finanziamento regionale di progetti innovativi delle piccole e medie imprese e l'assistenza tecnica operativa di **Basilicata Innovazione**, si è riusciti a realizzare una decina di prototipi, alcuni già diventati prodotti, che possono rendere le aziende regionali maggiormente competitive sui mercati internazionali. Oggi presentiamo due esempi, ma ce ne sono un'altra decina molto interessanti: tutti dimostrano come in **Basilicata** esista da un lato la volontà di intraprendere degli imprenditori e dall'altro quella delle istituzioni a fornire il supporto necessario per lo sviluppo del tessuto produttivo».

Durante la conferenza stampa sono state inoltre **ascoltate le testimonianze di due imprenditori** che hanno beneficiato dei "premi": **Giuseppe Bilancia, di Aspek srl**, ha realizzato **una consolle**, implementata in un'app per smartphone o tablet e compatibile con i sistemi operativi Android, iOS e Windows Phone, che, tramite la tastiera touch screen, **comunica via wireless o bluetooth con display/tabelloni segnapunti** a led (già prodotti e commercializzati dall'azienda) caratterizzati da componenti elettroniche e tecnologiche che consentono di interfacciarsi con l'app. L'innovazione è stata **tutelata con un brevetto**, depositato a luglio 2015, denominato "Sistema di controllo di un dispositivo segnapunti". A fronte di un investimento previsto pari a 50 mila euro, attraverso i "Premi innovazione" Aspek ha beneficiato di un **contributo di 34 mila e 500 euro**. **Antonio Fusco**, referente di **Geocart spa**, ha parlato dell'app per la gestione della manutenzione lungo le linee elettriche di alta e media tensione tramite realtà aumentata, integrabile con i sistemi in uso presso i gestori, e collegata a servizi di teleassistenza che favoriscono la creazione di un ambiente di lavoro collaborativo (in gergo *Collaborative Working Environments*): gli operatori sul campo sono quindi supportati dall'app e dal personale specialistico "connesso" per individuare, diagnosticare e intervenire sui malfunzionamenti segnalati. Il progetto della Geocart ha ricevuto un **contributo pari a 38 mila 700 euro** su un investimento quantificato in 61 mila euro.

Premi innovazione

Sintesi dei 12 progetti di innovazione ammessi al finanziamento

1.

Azienda: La Carpia srl

Settore: edilizia/energia/ambiente

Progetto candidato: realizzazione di un **prototipo di pressa disidratatrice, bricchetratrice, bioessiccatrice per la stabilizzazione dei rifiuti organici** (umido). Attualmente tali rifiuti possono essere **valorizzati come combustibile** solamente dopo essere stati **stoccati in bio-celle per almeno 14 giorni**, tempistica che comporta enormi volumi di materiale. **Il macchinario può invece pressarli**, raccogliere il percolato, inviato ad un apposito impianto, e recuperare la bricchetta di rifiuto umido, riducendo **i tempi di trattamento e i volumi di stoccaggio**, con vantaggi anche sui costi di trasporto e smaltimento.

Importo previsto per l'investimento: € 59.100.

Contributo concesso con i "Premi innovazione": € 40.000

2.

Azienda: Sintesi srl

Settore: Ict (information and communication technologies)

Progetto candidato: sviluppo di un **sistema informatico** che, attraverso l'**etnografia digitale** e tecniche di **analisi sui dati pubblici** disponibili sui **social network**, in linea con le politiche di privacy, restituisca anche in modo visuale una **profilazione di informazioni** utili per determinate categorie di utenti, in vista di campagne di marketing. Il sistema abbate i costi che le organizzazioni sostengono sia in termini di risorse infrastrutturali che di esperti in grado di estrarre tali informazioni.

Importo previsto per l'investimento: € 57.220

Contributo concesso con i "Premi innovazione": € 6.562,50

3.

Azienda: Ri.plastic spa

Settore: edilizia/energia/ambiente

Progetto candidato: integrazione di una **tecnologia nel processo di estrazione dei gas ozono-lesivi** che elimini l'accumulo nelle bombole e garantisca l'effettiva bruciatura dei gas attraverso un convogliamento verso un combustore (già in dotazione all'azienda) da cui **ottenere energia**. Oltre alla riduzione dei rischi legati alla sicurezza degli operatori e dell'impatto ambientale potenziale, si abbattano anche i costi legati allo smaltimento delle bombole. Parallelamente viene migliorato il **processo di separazione delle frazioni merceologiche** nell'ambito del recupero dei rifiuti derivanti dai piccoli elettrodomestici.

Importo previsto per l'investimento: € 63.000

Contributo concesso con i "Premi innovazione": € 40.000

4.

Azienda: Aspek srl

Settore: Ict (information and communication technologies)

Progetto candidato: **sviluppo di una consolle**, implementata in un'app per smartphone o tablet e compatibile con i sistemi operativi Android, iOS e Windows Phone, che, tramite la tastiera touch screen, **comunica via wireless o bluetooth con display/tabelloni segnapunti** a led (già prodotti e commercializzati dall'azienda). L'innovazione è stata **tutelata con un brevetto**.

Importo previsto per l'investimento: € 50.000

Contributo concesso con i "Premi innovazione": € 34.500

5.

Azienda: Fintem srl

Settore: Ict (information and communication technologies)

Progetto candidato: sviluppo di una piattaforma tecnologica, fruibile su web e dispositivi *mobile*, che mette in contatto consumatori e gestori di attività commerciali (ristoranti, centri estetici, campi sportivi, etc.) o professionali (studi medici, legali, commercialisti, etc.), per la promozione e offerta (lato fornitore) e la ricerca, prenotazione e pagamento (lato cliente) di servizi. Il sistema di pagamento prevede il trasferimento di denaro sul conto corrente, senza carte di credito o il pagamento in loco con contanti.

Importo previsto per l'investimento: € 18.400.

Contributo concesso con i "Premi innovazione": € 12.750

6.

Azienda: GR sistemi Holzindustrie srl

Settore: legno-arredo

Progetto candidato: sviluppo e produzione di un "pannello parete" di ultima generazione, ad azione portante e coibente, al fine di realizzare edifici lignei multipiano mediante un innovativo sistema di assemblaggio.

Importo previsto per l'investimento: € 61.000.

Contributo concesso con i "Premi innovazione": € 38.592,50

7.

Azienda: Bioagritest srl

Settore: agro-industria

Progetto candidato: formulazione commerciale di un bio-agrofarmaco per la concia delle sementi, a base di ceppi di Gliocadium (fungo), in grado di salvaguardarne la vitalità: l'azione del Gliocadium si concentra solo sulle aree di attacco dei patogeni, amplificandone l'efficacia quale mezzo di lotta. Da una prima indagine effettuata, l'azienda ritiene che non esistano formulati commerciali destinati alla concia di sementi di colture orticole, a base del medesimo fungo.

Importo previsto per l'investimento: € 68.000,00

Contributo concesso con i "Premi innovazione": € 26.650,00

8.

Azienda: La.Mek srl

Settore: automazione/meccanica

Progetto candidato: sviluppo di un innovativo sistema di gestione delle commesse per programmare e ottimizzare al massimo la capacità produttiva, superando l'attuale suddivisione per fasi: dalla comprensione dell'ordine fatto dal cliente (si studiano le specifiche tecniche del pezzo richiesto), alla stesura di un progetto di massima per redigere l'offerta sulla base delle richieste, al calcolo dei costi, sino ad arrivare al controllo costi-tempi-qualità.

Importo previsto per l'investimento: € 58.400,00

Contributo concesso con i "Premi innovazione": € 39.960,00

9.

Azienda: Cooperativa EDP LaTraccia

Settore: Ict (information and communication technologies)

Progetto candidato: innovazione di prodotto e di processo di terminali di rilevazione presenze e/o controllo degli accessi, il cui "box", contenente l'hardware elettronico e la parte software, è attualmente realizzato da un fornitore esterno attraverso la tecnologia produttiva della carpenteria plastica, ovvero la giunzione di più laminati plastici, che comporta alti costi di produzione, tempistiche lunghe e limitazioni di performance oltre che estetiche.

Importo previsto per l'investimento: € 30.000,00

Contributo concesso con i "Premi innovazione": € 21.500,00

10.

Azienda: Gruppo Servizi Informatici srl

Settore: Ict (information and communication technologies)

Progetto candidato: sviluppo di un'app iOS e Android per il monitoraggio della salute dei cittadini, attraverso la gestione del proprio armadietto farmaceutico in casa, delle cure o delle prescrizioni mediche. L'applicazione gestirà la scorta dei farmaci, ne ricorderà l'assunzione, offrendo strumenti di verifica e supporto per evitare errori.

Importo previsto per l'investimento: € 17.350,00

Contributo concesso con i "Premi innovazione": € 12.057,00

11.

Azienda: Environmental Engineering Service srl

Settore: Ict/osservazione della Terra

Progetto candidato: implementazione di un prototipo di piattaforma mobile basata sulla realtà aumentata e sulla tecnologia GIS (sistema informativo geografico) per migliorare le attività di monitoraggio delle acque. Sostituendosi alle mappe convenzionali, spesso difficili da interpretare, la piattaforma può supportare gli operatori con visualizzazioni tridimensionali in tempo reale di oggetti ambientali, a cui sono associati ulteriori dati e informazioni. Sarà inoltre possibile pianificare e progettare in sito interventi per il controllo e la salvaguardia dei corpi idrici, modificare e aggiornare dati da remoto e muoversi in ambienti poco noti e difficili da visitare.

Importo previsto per l'investimento: € 58.600,00

Contributo concesso con i "Premi innovazione": € 34.795,00

12.

Azienda: Geocart spa

Settore: Ict/osservazione della Terra

Progetto candidato: sviluppo di un'app per la gestione della manutenzione lungo le linee elettriche di alta e media tensione tramite realtà aumentata, integrabile con i sistemi in uso presso i gestori, e collegata a servizi di teleassistenza: gli operatori sul campo sono quindi supportati dall'app e dal personale specialistico "connesso" per individuare, diagnosticare e intervenire sui malfunzionamenti segnalati

Importo previsto per l'investimento: € 61.000,00

Contributo concesso con i "Premi innovazione": € 38.700,00

Redazione on line

03 novembre 2015 15:24

INFORMAZIONI

Disclaimer
Privacy policy
Lavora con noi
Pubblicità
Contatti

INCOMING

Ristoranti
Alberghi
Bed&Breakfast
Fittacamere
Nevette
Visite guidate
Shopping&Souvenir

EVENTI

Presepe Vivente
Mater Sacra
2 Luglio
Capodanno in piazza
Special Tuor

FEED

Feed RSS
Podcast



Realizzazione siti web Laboratre

ilrestoquotidiano.it | 75100 Matera - Italia | mail: info@ilrestoquotidiano.it

©2014 www.ilrestoquotidiano.it | Tutti i diritti riservati. Vietata ogni riproduzione anche parziale.