

IMPRENDITORIA

LA BASILICATA CHE VUOLE FARCELA

PRODUZIONE

Con questa iniziativa sono stati realizzati prototipi, alcuni dei quali già diventati prodotti pronti a «invadere» il mercato

CAPACITÀ

Testimonianze di imprenditori. Antonio Colangelo (Geocart): «Nuovo servizio per i nostri player internazionali»

Progetti innovativi Premio al talento

Un bando di Regione e **Basilicata** Innovazione

ALESSANDRO BOCCIA

● C'è anche un sistema di controllo di un dispositivo segnapunti tra i beneficiari dei «Premi innovazione» l'iniziativa portata avanti, attraverso un bando pubblico e la raccolta di manifestazioni di interesse da parte delle imprese, dalla Regione assieme a «Basilicata Innovazione», con contributi economici, pari complessivamente a 350 mila euro. Si tratta in totale di dodici progetti, realizzati da altrettante aziende lucane, alcuni dei quali sono stati presentati ieri a Potenza. «Attraverso questa iniziativa - ha spiegato Andrea Trevisi, direttore di «Basilicata Innovazione» durante la presentazione del bilancio del progetto - si è riusciti a realizzare una decina di prototipi, alcuni già diventati prodotti, che possono rendere le aziende regionali maggiormente competitive sui mercati internazionali. 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». Nel corso della presentazione dei risultati dell'iniziativa, sono state anche ascoltate le testimonianze di due imprenditori che hanno beneficiato dei «premi». Si tratta di Giuseppe Bilancia, di Aspek srl, che ha realizzato una consolle, tutelata con un brevetto, implementata in un'applicazione per smartphone o



INCONTRO La conferenza stampa di ieri [foto Tony Vece]

tablet e compatibile con i più usati sistemi operativi che, tramite la tastiera touch screen, comunica via wireless o bluetooth con display/tabelloni segnapunti a led caratterizzati da componenti elettroniche e tecnologiche che consentono di interfacciarsi con la stessa applicazione. A fronte di un investimento previsto pari a 50 mila euro, Aspek ha beneficiato di un contributo di 34 mila e 500 euro. L'altro progetto presentato è quello di Antonio Fusco, referente di Geocart spa, che ha illustrato l'applicazione 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. Il suo progetto ha ricevuto un contributo pari a 38 mila 700 euro su un investimento

quantificato in 61 mila euro. «Con questo importante finanziamento - dice Antonio Colangelo amministratore unico Geocart - possiamo mettere sul mercato di riferimento un ulteriore elemento di innovazione, fondamentale per le nostre attività. Grazie a questa app la nostra attività, ultra quindicinale al servizio di realtà come Enel, in Italia, e di importanti player in Spagna e Romania, potrà fornire eccellenti opportunità per migliorare le procedure di servizio e manutenzione». Soddisfazione per l'esito dell'iniziativa dell'assessore regionale al lavoro, Raffaele Liberali.

LA SCHEDA

Tutti i progetti finanziati high-tech e buone idee

Ecco le aziende e i progetti finanziati.

Azienda: La Carpia srl

Settore: edilizia/energia/ambiente

Progetto candidato: realizzazione di un prototipo di pressa disidratatrice, bricchettatrice, bioessiccatrice per la stabilizzazione dei rifiuti organici (umido).

Importo previsto per l'investimento: 59.100 euro.

Contributo concesso: 40.000

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 euro

Contributo concesso: 6.562,50

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.

Importo previsto per l'investimento: 63.000 euro

Contributo concesso: 40.000.

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).

Importo previsto per l'investimento: 50.000 euro.

Contributo concesso: 34.500.

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) o professionali (studi medici, legali, commercialisti), 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 euro.

Contributo concesso: 12.750.

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 euro.

Contributo concesso: 38.592,50.

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.

Importo previsto per l'investimento: 68.000 euro.

Contributo concesso: 26.650.

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 euro.

Contributo concesso: 39.960.

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.

Importo previsto per l'investimento: 30.000 euro.

Contributo concesso: 21.500.

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.

Importo previsto per l'investimento: 17.350 euro.

Contributo concesso: 12.057.

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.

Importo previsto per l'investimento: 58.600 euro.

Contributo concesso: 34.795.

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 euro.

Contributo concesso: 38.700.