



Altavilla Irpina –
Droga: arrestati due
pregiudicati
La Squadra mobile di
Avellino ha portato...

Amministrative,
Movimento sociale:
"Grillo cerca solo
voti"
"Terillini lanciano la loro



Ariano Irpino, 'Barcamper tour': la selezione tra start up premia MiDo

Aggiunto da admin il 12 maggio 2013.
Tags della Galleria DAI COMUNI



La passione per la tecnologia e per l'elettronica, una laurea in ingegneria informatica in tasca, anni di gavetta, progetti innovativi sviluppati con l'università degli studi del Sannio e con la Federico secondo di Napoli e adesso un nuovo successo professionale per l'arianese Miriam Surro. MiDo, la società fondata insieme al collega Domenico Lambrogia, ha superato la selezione nell'ambito delle migliori idee imprenditoriali presentate al Barcamper, il programma innovativo per le start up, finalizzato all'accelerazione e alla creazione di impresa

attraverso la ricerca sul territorio di idee innovative ad elevato impatto. La start up con a capo la giovane arianeese Miriam Surro parteciperà al Techmeeting di 'Basilicata Barcamper tour' in programma il 14 e 15 maggio a Potenza. MiDo ha lo scopo di produrre, gestire e commercializzare il cosiddetto 'idrocontatore remoto', un dispositivo di telelettura per il monitoraggio e il controllo remoto delle risorse idriche. Nato con riferimento specifico al controllo delle risorse idriche, in futuro il sistema potrebbe essere utilizzato, senza modifiche, anche in altri campi di applicazione, come il monitoraggio di gas, energia elettrica, contatori massici di fluidi ed in genere su qualsiasi risorsa con contatori meccanici predisposti per le sonde lancia-impulsi senza limiti di diametro o portata. L'introduzione del sistema consente di ottenere risparmio sui costi di gestione e di manutenzione, lettura giornaliera, fatturazione su consumi reali, monitoraggio organico della rete e rilevamento di anomalie, oltre ad essere uno strumento di supporto per il bilancio idrico. La soluzione comprende un dispositivo autoalimentato di telelettura e il servizio fornito con modalità di cloud computing, collocandosi tra i sistemi 'smart cities'. **(Flavia Squarcio- fonte Il Sannio Quotidiano- pubblicato il 10 maggio sull'edizione Irpinia)**

Print Friendly

