

Economia



ECONOMIA@ECO.BG.IT

www.ecodibergamo.it/economia/section/

Italcementi, domani Gori incontra i parlamentari

Vertenza Italcementi, domani il sindaco di Bergamo Giorgio Gori ha convocato i parlamentari bergamaschi «per fare un lavoro concertato»



Smart Energy Expo 7 start up sostenibili da Bergamo Sviluppo

Tanto l'interesse riscontrato verso le 7 start up presentate da Bergamo Sviluppo durante «Smart Energy Expo» terza edizione della fiera dedicata a soluzioni, prodotti e tecnologie per l'efficienza energetica, appena conclusa a Verona. Diverse tra loro le imprese, più o meno strutturate che oggi fanno capo all'Incubatore

di Dalmine, che presentano soluzioni originali legate al tema della sostenibilità energetica.

La **Majitekno** offre servizi applicati al monitoraggio, gestione, stoccaggio, distribuzione e recupero dell'acqua. In particolare è attiva nel realizzare sistemi integrati per la fornitura di acqua in impianti antincendio, per l'aumento pressio-

ne e distribuzione idrica e per la raccolta e distribuzione di acqua piovana e recupero acque reflue.

La **Groen Akkedis** ha invece come obiettivo la produzione di dispositivi elettronici con lo scopo di diffondere la fruizione di energia prodotta da fonti rinnovabili in modo snello, senza iter burocratici o installazioni impegnative, consentendo così all'utente un risparmio economico.

La **Davide Carminati** intende invece dare una risposta concreta alle più comuni problematiche di smaltimento dei rifiuti con l'implementazione di un sistema di vuoto a rendere automatizzato per imballaggi di bevande.

Il progetto **Adriano Mura-chelli** nasce invece dal network di Ingegneri Ambientali Italiani associati ad Aiat, associazione che conta oltre 700 ingegneri ambientali e si pone come obiettivo la realizzazione di un'unica struttura operativa per fornire consulenza nel settore ambientale.

Diverso l'approccio di **Roto-orto**, l'azienda che ha già avuto un momento di notorietà grazie alle sue «fioriere rotanti» presentate all'Expo. Si tratta di un innovativo sistema di coltivazione di orti o giardini verticali, su uno o più piani, adatto anche a spazi ristretti. Sono orti-fioriere alimentati da un pannello solare e dotate di sistemi di rotazione-irrigazione controllati.



Smart Energy: 7 start up orobiche

W2W Solutions realizza invece piattaforme telematiche di monitoraggio a distanza di impianti tecnologici di varia natura, in ambito sia industriale sia civile, sgravando le aziende produttrici dall'incombenza di dover gestire negli anni il servizio di manutenzione degli impianti.

Infine **GeoskyLab** offre servizi legati al mondo dei droni, in particolare formazione, consulenza e vendita di velivoli a pilotaggio remoto. I droni sono assemblati adattando le schede di pilotaggio e modificando alcune componenti aerodinamiche elettroniche e i supporti per i sistemi di rilevamento e riprese videofotografiche.