

Lazio Innova, società per l'innovazione della **Regione Lazio**, in collaborazione con **CNR-IBAF** e **AresCosmo**, lancia il **Contest "Tecnologie per il controllo ambientale biorigenerativo"** finalizzato a selezionare **idee, soluzioni, proposte innovative e disruptive** che migliorino la vita e l'impatto sul pianeta in cui viviamo e su quelli in cui vivremo.

Per la sfida lanciata, nessun limite alla fantasia, alla tecnologia e alla sperimentazione, solo una serie di informazioni utili da tenere in considerazione. In particolare:

1. Le soluzioni tecnologiche prospettate per controllo ambientale biorigenerativo dovranno incidere sui seguenti sottosistemi di riferimento: Temperatura, Umidità relativa, Concentrazione di CO₂, Inquinanti, Illuminazione, Fertilizzazione, Patogeni;
2. Le soluzioni tecnologiche prospettate dovranno prioritariamente riferirsi ad uno o più degli ambienti e condizioni come Agricoltura e Agroindustria, Ambienti di lavoro, Ambienti di vita.

Possono partecipare: PMI, Startup, Studenti di scuola secondaria e universitari, Sviluppatori, Professionisti, Consulenti.

Il Contest si inserisce all'interno del Workshop Internazionale *Joint AgroSpace – MELiSSA "Current and future ways to Closed Life Support Systems"*, promosso da *AgroSpace* e da ESA e realizzato in collaborazione con la Regione Lazio, attraverso Lazio Innova.

Il Workshop si articola in tre giornate di lavoro, dal 16 al 18 maggio 2018, presso il CNR di Roma e vede la partecipazione delle principali istituzioni italiane ed europee che si occupano di AgroSpazio e la presenza di Università, Istituzioni di ricerca e Industrie nazionali ed internazionali.

La dead line per la presentazione del [form di partecipazione](#) (da compilare in lingua inglese) è il 24 aprile 2018.

Le soluzioni proposte saranno valutate da una Commissione, composta da addetti ai lavori e rappresentanti di Lazio Innova, che selezionerà le migliori tre soluzioni a proprio insindacabile giudizio. **I tre team selezionati saranno invitati a tenere un *pitch* di 3 minuti, in lingua inglese, in una delle tre giornate di lavoro**

, davanti al Comitato Scientifico e alla platea internazionale del Workshop. Inoltre, fruiranno di un

periodo di pre-incubazione presso l'ESA-BIC Lazio (Spazio Attivo Roma Tecnopolo)

, nel corso del quale beneficeranno di un'attività di tutoraggio con l'obiettivo di arrivare a presentare domanda di incubazione all'interno del programma ESA-BIC ed il relativo incentivo economico.

La documentazione è disponibile anche su: http://www.laziointernational.it/news/contest_tecnologie_per_il_controllo_ambientale_biorigenerativo-2395/

Per ulteriori informazioni e domande, contattare:

Lazio Innova SpA Internazionalizzazione, Cluster e Studi Via Marco Aurelio, 26a - 00184
Roma
711
zzazione@lazioinnova.it
Tel. 06 60516.648 – 647 –
Email: internazionali@lazioinnova.it