

# R2B – Research to Business 2012

---

28 Maggio 2012

R2B – Research to Business 2012 è l'appuntamento annuale per dare visibilità all'impegno delle imprese e del sistema della ricerca, al fine di valorizzarne le capacità e le competenze in una dimensione nazionale ed internazionale.

Tra le numerose iniziative di questa edizione che si svolgerà il 6 e 7 giugno prossimi presso Bolognafiere padiglioni 33 e 34, spiccano:

## ***Innovat&Match 2012***

Due giorni di incontri bilaterali tra imprese, centri di ricerca, università internazionali, al fine di conoscere nuovi partner tecnologici/produttivi/commerciali internazionali, promuovere nuovi prodotti/servizi ad un mercato internazionale ed individuare soluzioni a problemi tecnologici specifici.

[www.rdueb.it/rdueb12/pages/info/](http://www.rdueb.it/rdueb12/pages/info/)

## ***Start2Business***

Due giorni di incontri d'affari one-to-one tra 25 startup tecnologiche selezionate da Aster e imprese consolidate potenziali clienti.

Le imprese potranno partecipare all'iniziativa identificando le start up che risultano di potenziale loro interesse al link [www.emiliaromagnastartup.it/pagine/start2businessincontra-le-startup-r2b](http://www.emiliaromagnastartup.it/pagine/start2businessincontra-le-startup-r2b) e prendendo un appuntamento per incontrarne i rappresentanti.

Tra gli appuntamenti si evidenziano:

- *“Politiche regionali, nazionali e comunitarie per la Ricerca e l'Innovazione”* convegno d'apertura (6 Giugno ore 10.30)
- *“Il marketplace della finanza per la crescita e l'innovazione”* (6 giugno ore 16.00)
- *“Le città intelligenti: opportunità per le imprese del territorio”* (7 giugno ore 12.00)
- *“L'energia: il problema dei problemi”* (7 giugno ore 14.00)

Infine per la piattaforma costruzioni verrà organizzato, il giorno 7 giugno ore 10.00 da Larco-Icos, un ulteriore workshop *“Bando distretti 2 – Le reti di imprese per l'innovazione nella filiera regionale delle costruzioni”* di presentazione del bando di evidenza pubblica per progetti a favore del Distretto Produttivo n. 4 – Materiali e Tecnologie per le Costruzioni.