

*La premiazione questa mattina all'interno di Smau Genova*

## **TUTTI I VINCITORI DI SMARTCUP LIGURIA 2017 E LA RICERCA SI FA IMPRESA**

*La business plan competition ha incoronato i migliori progetti d'impresa ad alto contenuto tecnologico nati nelle università e nei centri di ricerca della Liguria.*

*Per i quattro vincitori premi speciali e la partecipazione al PNI – Premio nazionale per l'innovazione, che quest'anno vede Ferrovie dello Stato come main partner.*

Genova, 23 novembre 2017 – Sottrarre al ciclo di smaltimento una quantità e varietà sempre più ampia di rifiuti favorendo la transizione verso l'economia circolare (**Eco2Logic**). Produrre energia attraverso una macchina innovativa che potenzi di dieci volte sistemi attualmente utilizzati riducendone anche i costi (**Moters – stirling machines**). Assicurarsi il posto migliore sotto il sole della Liguria e della Toscana scegliendo e prenotando il proprio ombrellone semplicemente con un clic (**Book Your Beach**). E ancora ridurre il numero di ricoveri ospedalieri e i giorni di degenza assistendo il paziente passo dopo passo direttamente a casa grazie ad una piattaforma digitale e personale qualificato (**Humana Vox**).

Sono le sfide imprenditoriali dei vincitori di [SMARTcup Liguria 2017](#), la business plan competition promossa da Regione Liguria con FI.L.S.E., Università di Genova e numerose realtà del mondo della ricerca e del tessuto economico del territorio per far emergere **i migliori progetti d'impresa ad alto contenuto tecnologico nati nelle università e nei centri di ricerca della Liguria**. Ventotto le idee di impresa che hanno risposto al bando di SMARTcup Liguria 2017. Sedici i finalisti che si sono sfidati questa mattina a colpi di pitch nel Palazzo della Borsa di Genova all'interno di [Smau Genova](#) e della Genova Smart Week. **Quattro i vincitori**: vincitore assoluto e della categoria Cleantech&Energy **Eco2Logic**, vincitore della categoria Industrial **Moters – stirling machines**, della categoria Life Science **Humana Vox** e della categoria ICT **Book Your Beach**.

I quattro vincitori si sono aggiudicati: sei mesi di incubazione e tutoraggio gratuiti all'interno degli incubatori di FILSE, una business visit presso un incubatore di impresa straniero e la partecipazione al [PNI – Premio Nazionale per l'Innovazione](#), promosso dalla rete nazionale degli incubatori di impresa universitari (PINCube) con la co-partecipazione di FS Italiane, in programma a Napoli il 30 novembre e 1 dicembre. Quattro le categorie in cui saranno suddivisi i progetti: *Life Sciences, Cleantech & Energy, Industrial e ICT*. Al campione assoluto del PNI andrà un riconoscimento di 25mila euro da investire nelle proprie attività hi-tech. Inoltre FS Italiane sosterrà con un premio di altri 25mila euro il miglior progetto di impresa della categoria *Industrial*.

Tanti altri premi speciali per i vincitori e per i finalisti della competizione regionale attribuiti grazie ai partner di SMARTcup Liguria. L'elenco completo [a questo link](#).

**SMARTcup Liguria 2017** è il concorso di idee imprenditoriali ad alto contenuto tecnologico promosso da Regione Liguria e organizzato da FI.L.S.E. (Finanziaria Ligure per lo Sviluppo Economico) in collaborazione con l'Università di Genova e numerose realtà appartenenti al mondo della ricerca e del tessuto economico del territorio.

**PNICube** è l'Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition regionali, denominate StartCup. Nata nel 2004, ha lo scopo di stimolare la nascita e accompagnare al mercato nuove imprese ad alto contenuto di conoscenza generate dal mondo accademico. Oggi PNICube conta 44 associati tra Università e incubatori accademici e 15 StartCup attive.

## I PROGETTI VINCITORI DI SMARTCUP LIGURIA 2017

### **Eco2Logic** (vincitore assoluto e della categoria Cleantech&Energy)

Produrre biocarbone attraverso la lavorazione di rifiuti organici come biomasse e derivati cellulosici di scarto. Tutto sfruttando la tecnologia della carbonizzazione idrotermale (HTC). È il progetto di cinque ricercatori, guidati da Fabio Corradi, che permetterà di sottrarre al ciclo di smaltimento una quantità e varietà sempre più ampia di rifiuti favorendo la transizione verso l'economia circolare.

### **Moters – stirling machines** (vincitore della categoria Industrial)

Tre ricercatori dell'Università di Genova, capitanati da Tommaso Reboli, hanno messo a punto una macchina innovativa per la produzione di energia chiamata PRISMA. Si tratta di una macchina termica reversibile a combustione esterna utilizzabile per un elevato numero di applicazioni. Sfrutta la tecnologia delle macchine di Stirling incrementandone la potenza di dieci volte, aumentandone reattività, silenziosità e regolarità. E riducendone i costi.

### **Humana Vox** (vincitore della categoria Life Science)

Una piattaforma digitale per assistere il paziente passo dopo passo, attraverso personale qualificato, direttamente a casa. Tutto attraverso un sistema di raccolta dati e predisposizione del piano assistenziale basato sulle più recenti teorie infermieristiche. L'idea, sviluppata da un team guidato da Fosca Basso, permetterà di ridurre il numero di ricoveri ospedalieri, i giorni di degenza e restituire al paziente una migliore qualità della vita. [Humana-vox.com](http://Humana-vox.com)

### **Book Your Beach** (vincitore della categoria ICT)

Prenotare il proprio posto al sole in Liguria e Toscana grazie ad un clic. Scegli lo stabilimento balneare, controlla la disponibilità e prenota direttamente dal tuo smartphone. Tre semplici passi per assicurarsi il posto migliore ed evitare sorprese. Il progetto, sviluppato da un gruppo capitanato da Pietro Oneto, è già operativo su [bookyourbeach.net](http://bookyourbeach.net) e tramite app scaricabile su Google Play e App Store.