



**CONTACT : Sara Roncati**

PR Supervisor Samsung Electronics Italia  
Tel. (+39) 02 92189576  
Email : [sara.roncati@samsung.com](mailto:sara.roncati@samsung.com)

**CONTACT: Roberto Carnazza**

Edelman - Ufficio stampa Samsung  
Tel. +39 02 63116245 - +39 349 7746017  
Email : [roberto.carnazza@edelman.com](mailto:roberto.carnazza@edelman.com)

## **Samsung Super App Award 2017 – Samsung premia il talento**

*Premiati i 4 migliori progetti di App in ambito Printing presentati da studenti e neolaureati.*

**Milano, 25 settembre 2017** – Samsung Electronics Italia ha premiato il talento di 11 studenti universitari che - divisi in 4 team - si sono meritati un posto nella finale dei Super App Award 2017 grazie ai loro progetti innovativi.

Il contest **Super App Award 2017** è stato presentato in alcune Università italiane lo scorso aprile. La sfida, rivolta a studenti e neolaureati, prevedeva l'invio di un progetto – individuale o di gruppo – per lo sviluppo di una app dedicata all'ecosistema Smart UX, la piattaforma intelligente basata su sistema operativo Android in dotazione sui dispositivi di stampa Samsung.

Questo contest si inserisce nel novero delle iniziative di Samsung Electronics Italia per arricchire la piattaforma Smart UX di app e soluzioni che semplificano e ottimizzano l'esperienza di utilizzo degli utenti sulle stampanti multifunzione Smart MultiXpress.

I 4 progetti finalisti, selezionati tra più di 50 partecipanti al contest, sono stati invitati presso il Samsung District di Milano per una presentazione ufficiale davanti ad una giuria qualificata composta da 2 aziende Platinum partner di Samsung per l'offerta printing, la IS Copy con Sergio Iankovics e il Gruppo Salvix con Salvatore Giannetto, oltre al management Samsung della area Printing.

I progetti e i loro ideatori sono stati valutati in base all'originalità dell'idea, alla qualità e attuabilità del progetto, alle potenzialità di business e all'efficacia della presentazione.

Il vincitore è stato il gruppo *The Stepping Stones* formato dai giovanissimi e promettenti Irene Uboldi e Enrico Falanga, entrambi provenienti dal corso di Laurea di Ingegneria Elettronica ed Informatica dell'Università degli Studi di Trieste. Il loro progetto, denominato **Personal Catalogue**, si è distinto sotto diversi punti di vista ed in particolare modo per lo studio del mercato di riferimento e per gli esempi di applicazione pratica in ambito retail risultati molto efficaci nel mostrare le concrete opportunità di business.

Un apprezzamento anche alle idee innovative che sfruttano le potenzialità del *machine learning* proposte dal progetto **Smart Office Suite**, secondo classificato, presentato dal team *Triangolo Scaleno* composto da Alessandro Pozzone, studente di Ingegneria Informatica del Politecnico di Milano, Leonardo Sarpietro, studente di Architettura del Politecnico di Milano, e Daniela Runchi, neolaureata dell'Università Bocconi.

Samsung Electronics Italia ha voluto promuovere il talento degli studenti realizzatori dei quattro progetti finalisti premiandoli con un Galaxy S8, pensato come strumento a supporto delle loro idee e delle prossime attività. I due vincitori hanno inoltre ricevuto un premio in denaro di 1000 € ciascuno.

“Grazie a queste nuove idee potremo sviluppare alcune applicazioni che integreranno l'offerta Samsung per creare un ambiente di stampa più avanzato e accessibile a tutti gli utenti” ha commentato Giusi Garrano, responsabile della Business Unit Printing di Samsung Electronics Italia “Samsung continuerà a sviluppare software e dispositivi di stampa per aumentare l'efficienza dei clienti sul lavoro.”

### **Samsung Electronics**

Samsung ispira il mondo e delinea il futuro attraverso idee e tecnologie rivoluzionarie, trasformando il mondo dei TV, smartphone, tecnologie indossabili, tablet, elettrodomestici, sistemi di rete e memorie, sistemi LSI e soluzioni LED. Per essere aggiornati sulle ultime novità, è possibile visitare la sezione [Samsung Newsroom](#) su [www.samsung.com](http://www.samsung.com)