

## نشرة صحفية

# عرض الإبداع التقني في يوم الابتكار الخاص بالشباب في تليكوم العالمي للاتحاد 2013

الفائزون في مسابقة المبتكرين الشباب في تليكوم الاتحاد يتحاورون مع  
ممثلين الصناعة وقادة الحكومات

## اعتماد وسائل الإعلام متاح الآن

بانكوك، 21 نوفمبر 2013 – استمتع المبتكرون الشباب بيوم تحت الأضواء مع جدول أعمال حافل بالأنشطة في يوم الابتكار الخاص بالشباب في تليكوم العالمي للاتحاد 2013 في بانكوك.

وشارك الفائزون في مسابقة المبتكرين الشباب لتليكوم العالمي للاتحاد التي تأتي تويجاً لبحث سنوي عن الشباب الذين يستعملون تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل إيجاد حلول واقعية لمشاكل فعلية يواجهها العالم – في برنامج تشغيل شمل ورش عمل عملية في مهارات تنظيم المشاريع، وفرصة عرض الأفكار على حضور من الشخصيات المرموقة وفرصاً لا مثيل لها للتواصل مع المندوبين الدوليين في الحدث من قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وفي ختام يوم الابتكار، جمعت حلقة النقاش للشباب والقادة بين أصحاب مشاريع تقنية من الشباب المبدعين من جميع أنحاء العالم وممثلين رفيعي المستوى لدوائر الصناعة والحكومات من أجل مناقشة التحديات الإنمائية العالمية.

وانضم إلى حلقة النقاش الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات الدكتور حمدون إ. توريه ومدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد السيد براهيم سانو وممثلون رفيعو المستوى من القطاعين العام والخاص، بما في ذلك وزيرة الابتكار والإدارة العامة في ألبانيا السيدة ميلينا هاريتتو والسيد روبي كينغ من شركة Microsoft Lync وضيف خاصون من أكاديمية Mobile Monday Bangkok و أصحاب المشاريع الشباب التایلانديون الذين فازوا بجائزة Berlin Startup و Mobile Monday Bangkok في آسيا لعام 2012.

وقدم الدكتور توريه جائزة المنظمة العالمية لملكية الفكرية إلى فيكتوريا ألونسو بيريز عن مشروع Chipsafer الذي يكشف أمراض الماشية في مرحلة مبكرة بما يكفي لمنع العدوى الجماعية؛ وإلى إيفان كليميك عن مشروع Excalibur الذي يحول الهاتف المحمول إلى معلومات استيقان عالمية مما يزيل الحاجة إلى توفر كلمات السر. وكلا المشروعين بانتظار براءات الاختراع.

وهذا الدكتور توريه الجيل الجديد من أصحاب المشاريع التقنية على إنجازاتهم مشيراً إلى "أن هؤلاء الشباب لا يقتصرن على تبني تغيير العالم الرقمي؛ بل إنهم التغيير ذاته. إنهم العالم الرقمي".

**البث على الويب:** <http://world2013.itu.int/event/webcast/>

**التسجيلات الفيديوية:** [www.youtube.com/playlist?list=PLpolPNIF8P2PpyXYDRaWq57UMZ0Mnlpx](http://www.youtube.com/playlist?list=PLpolPNIF8P2PpyXYDRaWq57UMZ0Mnlpx)

[www.youtube.com/watch?v=IQYHrk7oURo](http://www.youtube.com/watch?v=IQYHrk7oURo)

**الصور:** [www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157630527796340/](http://www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157630527796340/)

**معلومات الاتصال:** يتاح الآن اعتماد وسائل الإعلام للمشاركة في تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2013، 19-22 نوفمبر 2013،  
**لوسائل الإعلام:** مما سيتيح إمكانية النفاذ المجاني إلى الحدث لوسائل الإعلام المسجلة والمحللين المسجلين. واعتماد  
وسائل الإعلام إلزامي. والاعتماد الصحفي لدى الأمم المتحدة صالح. وللابلاغ على إجراءات  
الاعتماد، يرجى زيارة الموقع: [www.itu.int/en/Pages/media-accreditation.aspx](http://www.itu.int/en/Pages/media-accreditation.aspx).

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا  
رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة  
الاتحاد الدولي للاتصالات  
الهاتف: +41 22 730 5046  
الهاتف المحمول: +41 79 249 4861  
الهاتف في بانكوك: +668-2956-9025  
البريد الإلكتروني: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

للاستفسار بشأن اعتماد وسائل الإعلام:

ثريا أبينو كينتانا  
البريد الإلكتروني: [pressreq@itu.int](mailto:pressreq@itu.int)



تابعونا

## نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 150 عاماً، ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات السائلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكافلة التوصيل البياني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحة الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوسي والأرصاد الجوية بالسوائل، ومن القارب في خدمات الهاتف الثابت والمتقول، إلى تكنولوجيات الإنترن特 والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)