



نشرة صحفية

## تليكوم العالمي للاتحاد يبحث عن ابتكارات تكنولوجية واجتماعية وتصميمية لعرضها في الدوحة

الدعوة إلى تكنولوجيات المعلومات والاتصالات التي تحدث ثورة في استخدام الطاقة  
وننتج إنشاء مدن ذكية وتحويل الحياة

جنيف، 4 أغسطس 2014 - يعلن الاتحاد اليوم عن دعوة إلى الابتكار بحثاً عن مبتكرين وصناع ورجال أعمال على الصعيد العالمي يستخدمون تكنولوجيات مثل الطباعة ثلاثية الأبعاد أو الروبوتات المتقدمة أو يعملون في مجالات كالمحاكاة البيولوجية التي تستعمل الابتكارات التكنولوجية لتقليد الطبيعة من أجل حل المشاكل - مبتكرون يمكنهم إحداث فرق حقيقي في عالم سريع التطور والتغير. وأطلقت الدعوة بالاشتراك مع "Ars Electronica" وهو شريك الاتحاد في مجال الابتكار. وستعرض الابتكارات المختارة في تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2014 المزمع عقده في الدوحة في ديسمبر.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، حمدون إ. توريه "إن ظهور تكنولوجيات مثل الطباعة ثلاثية الأبعاد والروبوتات والطائرات بدون طيار قد عزز إلى حد كبير إمكانيات تحويل الحياة لاسيما في أصقاع العالم النائية". وأضاف قائلاً "ويسعدني أن أرى أن الحدث القادم في الدوحة سيوفر منصة مثالية لعرض هذه التكنولوجيات على جمهور عالمي ومساعدتنا على تحقيق الإمكانيات الكاملة لهذه التكنولوجيات".

والدعوة إلى الابتكار مفتوحة للجميع بدون أي قيود على السن. ويمكن تقديم الابتكارات على الخط عبر المنصة المخصصة [هنا](#) قبل 30 سبتمبر، حيث سيقوم بتقييمها فريق خبراء في مجال الابتكار. وستتاح الفرصة لعرض المساهمات المختارة في [المختبر](#) الذي يشكل جزءاً من [ساحة الابتكار](#) "nnovationSpace" في تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2014.

وهذا المختبر الذي بدأ في تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2013 في بانكوك، بمثابة مكان مخصص حيث يمكن للمشاركين في الحدث إجراء مناقشات بشأن أحدث المنتجات المبتكرة فعلاً ولمسها والتفاعل معها وتجربتها. وشملت العروض العام الماضي الروبوتات المستوحاة من فن طي الورق (أوريغامي) والإضاءة التي تعمل بالجابجينية والألعاب التي يتم التحكم فيها من خلال الأفكار ويارو، الروبوت العلاجي في شكل فقرة صغيرة.

سيُعقد تليكوم العالمي للاتحاد 2014 في الفترة 7-10 ديسمبر 2014 في الدوحة، قطر. ولمزيد من المعلومات عن كيفية المشاركة في هذا الحدث الرئيسي، يرجى زيارة [telecomworld.itu.int](http://telecomworld.itu.int).

ملاحظة لوسائل الإعلام: التسجيلات الفيديوية والصور الفوتوغرافية الخاصة بتليكوم العالمي للاتحاد لعامي 2013 و2014 متاحة.

التسجيلات الفيديوية: [www.youtube.com/playlist?list=PLpoIPNIF8P2N0iBXOtP2bD5\\_u-8xy\\_Pba](http://www.youtube.com/playlist?list=PLpoIPNIF8P2N0iBXOtP2bD5_u-8xy_Pba)

الصور الفوتوغرافية: [www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157638139301335/](http://www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157638139301335/)

Field Code Changed

الاتحاد الدولي للاتصالات

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU](https://twitter.com/ITU)

ولمزيد 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

البريد الإلكتروني: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)



#### نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى حوالي 150 عاماً ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفاءة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالوسائل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)

الاتحاد الدولي للاتصالات

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU](https://twitter.com/ITU)