

نشرة صحفية

مسابقة المبتكرين الشباب لتليكوم العالمي للاتحاد تطلق التحدي الثاني في إطار سلسلة التحديات لعام 2014

التكنولوجيا المبتكرة مفتوحة المصدر من أجل اتصالات الطوارئ

جنيف، 30 يونيو 2014 – أطلقت مسابقة المبتكرين الشباب لتليكوم العالمي للاتحاد التحدي الثاني في إطار سلسلة التحديات لعام 2014 لالتماس الابتكارات التي تستعمل تكنولوجيات مفتوحة المصدر من أجل إدارة الكوارث وإتاحة الفرصة للفائزين للفوز بجائزة تصل قيمتها إلى 000 10 دولار أمريكي في شكل تمويل أولي، إضافة إلى فرصة لعرض أعمالهم في تليكوم العالمي للاتحاد 2014 الذي سيعقد في الدوحة في ديسمبر من هذا العام.

ويطلب التحدي الثاني من أصحاب المشاريع المبتدئة الذين تتراوح أعمارهم بين 18 و 30 سنة من الدول الأعضاء في الاتحاد البالغ عددها 193 دولة عضواً، تقديم أفكارهم المتميزة عبر منصة الاستقطاب الجماهيري المكرسة. كما أنه يبحث عن مبتكرين لديهم أفكار لاستيعاب التكنولوجيات الأيقونية القائمة على "ثقافة الصانع" – مجتمع المخترعين والمبدعين والمصممين القائم على مبدأ اصنع بنفسك – من قبيل الطباعة ثلاثية الأبعاد أو تكنولوجيا الروبوتات وتطبيق هذه التكنولوجيات من أجل إنقاذ الأرواح في حالات الكوارث، إلى جانب تكنولوجيات منخفضة التكلفة وقليلة الحواجز التي تعترض الدخول إليها، للوصول إلى أكثر المجتمعات ضعفاً في العالم.

الموعد النهائي لتقديم المساهمات هو 31 يوليو 2014، الساعة 24:00 بالتوقيت العالمي المنسق + ساعتين.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، الدكتور حمدون إ. توريه "إن لدى التكنولوجيات مفتوحة المصدر، بفضل مرونتها وقدرتها على التكيف، إمكانات هائلة لتكون أدوات رئيسية للتخفيف من حدة الكوارث في الحالات التي تكون فيها الاستجابة في الوقت المناسب حيوية، من أجل إنقاذ الأرواح والمساعدة في إعادة بناء المجتمعات بعد وقوع الكوارث." وأضاف قائلاً "والابتكارات المصممة لإنقاذ الأرواح تكتسي أهمية حاسمة في سعينا إلى التخفيف من الآثار المدمرة للكوارث الطبيعية، وأحث أصحاب المشاريع الاجتماعية الشباب في العالم على استعمال مهاراتهم في تطوير هذه التكنولوجيات وتطبيق رؤيتهم وطموحهم وقدراتهم الإبداعية لمواجهة هذا التحدي العالمي المتزايد."

نبذة عن المسابقة

توفر هذه المسابقة السنوية التي أطلقت للمرة الأولى في 2010 الفرصة للشباب للمشاركة في ورش العمل الخاصة بمهارات الأعمال الحرة والالتقاء بالأطراف الفاعلة الرئيسية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتواصل معها وعرض مشاريعهم في ساحة الابتكارات، وهو جناح مخصص لذلك في تليكوم العالمي للاتحاد 2014.

وتشمل المسابقة هذا العام سلسلة من التحديات التي ترمي إلى حل القضايا الإنمائية الواقعية من خلال الاستخدام المبتكر للتكنولوجيا ذات التأثير الاجتماعي الفعّال. وبدأت المسابقة بالتحدي-1 بشأن المحتوى الرقمي المحلي وستستمر مع مزيد من التحديات حتى موعد انطلاق تليكوم العالمي للاتحاد 2014 المزمع عقده في ديسمبر.

وستقوم لجنة اختيار من الخبراء بانتقاء اثنين من أصحاب المشاريع المبتدئة الفائزة في التحدي-2 وستدعوهما إلى حضور تليكوم العالمي للاتحاد 2014، إلى جانب الفائزين في التحديات الأخرى لعام 2014. وسينضم إليهم أيضاً الفائزون في المسابقة لدورة 2013 الذين سيقدمون معلومات بشأن ما أحرزته مشاريعهم الفائزة من تقدم.

يرجي زيارة <u>ideas.itu.int</u> لمزيد من المعلومات عن التحدي-2 ولمعرفة المزيد عن الفائزين في التحدي-1 وتقديم الطلبات أو التعليقات على المساهمات. ويمكنكم أيضاً زيارة صفحة المبتكرين الشباب على فيسبوك أو الاتصال بنا مباشرةً من خلال العنوان التالي: young.innovators@itu.int.

وسيُعقد 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.

ملاحظة لوسائل الإعلام: التسجيلات الفيديوية والصور الفوتوغرافية الخاصة بتليكوم العالمي للاتحاد لعامي 2013 و 2014 متاحة.

التسجيلات الفيديوية: www.youtube.com/playlist?list=PLpoIPNIF8P2N0iBXOtP2bD5 u-8xy Pba

الصور الفوتوغرافية: /www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157638139301335

ولمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤول التالى:

سانجاى أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: 5046 22 730 41 الهاتف:

الهاتف المحمول: 41 79 249 4861+

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@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 ينسّق 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 لكفالة التوصيل البيني 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 الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int