

نشرة صحفية

الرئيس لويس غيرمو سوليس راعي الاتحاد من أجل الشباب وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

إلهام الشباب لتنمية مهاراتهم في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وحفز التغيير الاجتماعي الإيجابي

جينيف، 8 يونيو 2015 – تمالي اليوم تنصيب رئيس كوستاريكا، السيد لويس غيرمو سوليس ريفيرا راعي الاتحاد من أجل الشباب وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حفل خاص أقيم في جينيف.

ويأتي ذلك استناداً إلى قمة الشباب لما بعد 2015 التي نظمها الاتحاد في سان خوسيه، كوستاريكا في 2013 حيث ناشد مشاركون شباب من جميع أنحاء العالم الحكومات لتوفير مزيد من وسائل الإدارة المرننة والدينامية والمفتوحة للوصول إلى عدد أكبر من الناس على نحو أكثر يسراً مما هو ممكن الآن. وأكدوا أن الابتكار سيكون المفتاح إلى نموذج ناجع للتنمية وطالبوها بنظم تعليمية لا تقصر على تزويد الطلبة بالمعرفة النظرية فحسب بل تزودهم بمزيج عملي من المهارات المبتكرة والمطلوبة في السوق والضرورية للتنافس في الاقتصاد الرقمي العالمي.

أصبحت مسألة الشباب من المسائل التي تحظى بالأولوية لدى الدول الأعضاء في منظومة الأمم المتحدة. إذ إن نصف سكان العالم تقريباً تقل أعمارهم عن 25 سنة. وتشير تقديرات منظمة العمل الدولية إلى أن حوالي 73-72 مليون شاب (جرى تعريفهم كمن تقل أعمارهم عن 25 سنة) عاطلون عن العمل ويمثل هذا العدد 40 بالمائة من إجمالي البطالة العالمية.

ويتيح قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات العديد من الفرص للشباب في العالم. ووفقاً لبيانات الاتحاد، فإن 45 بالمائة من مستعملين الإنترن特 في العالم تقل أعمارهم عن 25 سنة.

وتشهد القطاعات الاقتصادية الأساسية من الزراعة إلى التجارة والرعاية الصحية طفرة في التطبيقات الجديدة المدعومة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات مما يؤدي إلى رفع مستوى الحد الأدنى المطلوب من المهارات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأداء المهام وإناحة فرص جديدة لأصحاب المشاريع لكي يطوروا منتجات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ويعود الفضل في وجود التجارة الرقمية والاستقطاب الجماهيري والعمل المصغر وتطوير التطبيقات وغيرها إلى التوسيع العالمي للإنترنط الذي يتبع توصيل الناس في العالم على نحو متزايد مع دفع النمو الاجتماعي والاقتصادي والتنمية.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات هولين جاو "إن الشباب هم بدون شك أول من يتبنى أجهزة وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وهم أكثر مستعملينها على نحو مكثف". وأردف قائلاً "إن الشباب يحتلون الصدارة ليس فقط من حيث الاستعمال بل وأيضاً كمطوروين مما يساعد على بناء الجيل التالي من الخدمات والتطبيقات التي سيكون لها آثار عميقة على التنمية الاجتماعية والاقتصادية".

وأضاف السيد جاو أن الرئيس سوليس، من خلال دوره كراعي الاتحاد من أجل الشباب وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، سيكون مصدراً لإلهام الشباب على الصعيد العالمي فضلاً عن الحكومات والقطاع الخاص والهيئات الأكademية والمجتمع المدني والأمم المتحدة في إقرار التعجيل باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتشجيعه ودعمه من أجل إحداث تغيير اجتماعي إيجابي. وقال السيد جاو "إن تكنولوجيات المعلومات والاتصالات أدوات رئيسية لتمكين الشباب".

الرئيس لويس غيرمو سوليس ريفيرا، مؤرخ ودبلوماسي سابق، انتُخب رئيساً لـ كوستاريكا في 2014. ونشر الرئيس سوليس العديد من المقالات والكتب حول الشؤون الوطنية والدولية. ونشرت مؤلفاته من جانب مجلة Foreign Affairs Latinoamérica و Frontera Norte و Espacios و Global Governance.

للحصول 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

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int



تابعونا

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيات المعلومات والاتصالات، التي تدفع عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيات المعلومات والاتصالات جنباً إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية تضم ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكademie. والاتحاد الذي أنشئ في 1865، يحقق في 2015 بالذكرى السنوية الخمسين بعد المائة (150) لتأسيسه بوصفه الهيئة الحكومية الدولية المسؤولة عن تنسيق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية وتعزيز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية وتحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ووضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوسيع العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحة الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوسي ورصد الأرض من خلال السوائل والرادارات الأقمار الاصطناعية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، وتكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int