

الرئيس لويس غييرمو سوليس راعي الاتحاد من أجل الشباب وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلهام الشباب لتنمية مهاراتهم في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وحفز التغيير الاجتماعي الإيجابي

جنيف، 8 يونيو 2015 - تم اليوم تنصيب **رئيس كوستاريكا، السيد لويس غييرمو سوليس ريفيرا** راعي الاتحاد من أجل الشباب وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حفل خاص أقيم في جنيف.

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 المرنة 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 وطلبوا بنظم تعليمية لا تقتصر على تزويد الطلبة بالمعارف 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 72-73 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 مستخدمي الإنترنت 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 وإتاحة 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 التوسع العالمي للإنترنت الذي يتيح 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 مستعجليها على نحو مكثف". وأردف قائلاً "إن الشباب يحتلون الصدارة ليس فقط من حيث الاستعمال بل وأيضاً كمطورين 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 الأكاديمية والمجتمع المدني والأمم المتحدة في إقرار التعجيل باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتشجيعه ودعمه من أجل إحداث تغيير اجتماعي إيجابي. وقال السيد جاو "إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أدوات رئيسية لتمكين الشباب".

الرئيس لويس غييرمو سوليس ريفيرا، مؤرخ ودبلوماسي سابق، انتُخب رئيساً لكوستاريكا في 2014. ونشر الرئيس سوليس العديد من المقالات والكتب حول الشؤون الوطنية والدولية. وتُشرت مؤلفاته من جانب مجلة Foreign Affairs Latinoamérica و Frontera Norte و Espacios و Global Governance. وركزت كتاباته على المجتمع المدني والعلاقات الدولية والتجارة.

وللحصول على مزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

الاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU

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 تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي تدفع عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات جنباً إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية تضم ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية. والاتحاد الذي أنشئ في 1865، يحتفل 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 لكفاءة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السواتل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، وتكنولوجيا الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int