

# المؤتمر الرقمي في اليسوعية: دور طليعي للرواد الشباب

وتطرّق مستشار الجامعة اليسوعية للعلوم والتكنولوجيا داني مزهر الى كيفية تأثير الذكاء الاصطناعي على سوق العمل والأعمال التي سيوفرها والمهن التي ستختفي في المستقبل. وناقش الشريك الإداري لشركة Thidesoft التابعة لمجموعة Potech ايلي زيدان، خبراته مع المشاركين حول الأمن السيبراني والمخاطر الناجمة عن الذكاء الاصطناعي. ورأى زيدان أنه «من السهل سدّ الفجوة في مهارات الأمن السيبراني عند استخدام أحدث أدوات الذكاء الاصطناعي المتاحة».

وأعطى المدير التنفيذي والمؤسس لشركة MT2 ناجي بو حبيب معلوماته حول تأثير الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا على مجالات التواصل الاجتماعي والاتصالات، فضلاً عن فرص زيادة الأعمال الناشئة».

كما ألقى بعض الضوء على الأساليب المبتكرة التي يمكن لرواد الأعمال اعتمادها لتحقيق الدخل من المحتوى الخاص بهم بشكل فعال.

ختم المؤتمر سيف الدين عاموس صاحب كتاب bitcoin standard الأكثر مبيعاً في العالم في هذا المجال، والذي تُرجم الى 37 لغة. وتناول في كلمته الحرّية التي توفرها عملة البيتكوين في التداول، كما سماحها للمستخدم بإدخال أمواله من دون أي تدخّل من قبل المصارف والدول.

العالمية، كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية والأبحاث وشركات صناعة الأدوية. بالإضافة الى اللجوء للذكاء الاصطناعي في تطوير اللقاحات والكشف المبكر عن مرض السرطان.

وردّ الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا في IDEALworks التي تُعنى بالروبوتات والمملوكة من شركة BMW الدكتور جيمي ناصيف في فقرته، على كيف ستُحدث البيانات الاصطناعية ثورة في التحول الصناعي، شارحاً أنّ ذلك «سيوفّر عدة بيانات واسعة ومتنوعة لبيئات التدريب الافتراضية». وأشار الى أنّ ذلك «يسمح باختبار وتطوير العمليات الصناعية بفعالية أكثر داخل metaverse، ما يعزز الكفاءة والسلامة. بالإضافة الى ذلك تعمل البيانات الاصطناعية على تسهيل الابتكار المتسارع من خلال تمكين عمليات محاكاة السيناريوهات المعقّدة، من دون الاعتماد فقط على الحصول على البيانات الواقعية».

من جهته، أكّد سامر عبدالله، شريك وعضو مجلس إدارة ورئيس قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في شركة KPMG العالمية، على أهمية التقنيات الناشئة في تحسين نوعية الحياة، والتأثيرات والإيجابيات لها على المجتمع والاقتصاد. كما بيّن دور الحكومات في تطوير نظام بيئي وإطار تنظيمي يساهم في تعزيز الابتكار.

انعقد المؤتمر الرقمي الدولي الريادي للشباب Digital Youth Leaders International Conference في حضور حوالي 700 شخص بين سياسيين ودبلوماسيين وأكاديميين واقتصاديين ورجال أعمال واعلاميين وضباط من الجيش والقوى الأمن الداخلي واختصاصيين وطلاب من جامعات متعددة، في حرم كلية العلوم والتكنولوجيا في جامعة القديس يوسف- مار روكز الدكوانة، تمّ نقله الى آلاف المشاركين حول العالم عبر الـ metaverse.

نظّمت المؤتمر جامعة القديس يوسف في بيروت برئاسة الأب البروفسور سليم دكاش وجمعية Rethinking Lebanon برئاسة جهاد الحكيم، وتناول الذكاء الاصطناعي وآخر مستجداته في جميع الحقول التطبيقية، وكذلك الأمن السيبراني، والبيانات الاصطناعية، والأصول الرقمية وفرص عمل المستقبل. وسلّط المؤتمر الضوء على أهمية دور الرواد الرقميين الشباب في وضع خارطة طريق وتكوين صورة مستقبلية للبنان والعالم من خلال العالم الرقمي.

شارك في المؤتمر 10 خبراء ومتحدثين رائدين على الصعيد العالمي من عدة دول وشركات مختلفة متعددة الجنسيات رائدة في التكنولوجيا والاقتصاد الرقمي العالمي.

وشرح البروفسور السابق في جامعة هارفرد للعلوم الطبية باخوس طنوس وهو حالياً رئيس قسم الأورام العصبية في شركة استرازينكا