

مؤتمر فني «اليسوعية» حول دور الرواد الرقميين

«من السهل سد 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 في مجالات التواصل الاجتماعي والاتصالات، فضلاً عن فرص زيادة الأعمال الناشئة».

وختم المؤتمر الدكتور في الاقتصاد سيف الدين عاموس وتناول في كلمته عن الحرية التي توفرها عملة البيتكوين في التداول كما سماحها للمستخدم بتدخير أموالهم من دون أي تدخل من قبل المصارف والدول.

وكان المؤتمر استهل بكلمة لرئيس Rethinking Lebanon الدكتور جهاد الحكيم أثنى فيها على «دور الشباب وقوتهم في قيادة التغيير والذين أثبتوا أنهم أقوى من الأزمات».

بدوره، رحّب عميد كلية الهندسة والعمارة

في جامعة القديس يوسف ESIB البروفسور وسيم رفايل بالحضور والمشاركين لإبراز الدور المفصلي للجيل الصاعد في عالم رقمي سريع التطور.

وشدد على «التكامل بين المواضيع المطروحة في المؤتمر والاختصاصات التي تقدمها الكلية، وخاصة الماجستير في الذكاء الاصطناعي، والتي تتخطى كونها كلمات طنانة لتفتح افاقاً لامحدودة للطلاب الذين تحضرهم الكلية، ليس فقط لمستقبل ناجح، بل لحاضر متغير بفعل التطورات التكنولوجية».

أما الأب الرئيس البروفسور سليم دكاش فتناول في حديثه أهمية الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في شتى الميادين ودور الجامعات في مواكبة العالم الرقمي.



انعقد المؤتمر الرقمي الدولي الريادي للشباب Digital Youth Leaders International Conference في حضور حوالي 700 شخص بين سياسيين وديبلوماسيين 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 الكوارة تم نقله الى آلاف المشاركين حول العالم عبر الـmetaverse. نظمت المؤتمر جامعة القديس يوسف في بيروت برئاسة الأب البروفسور سليم دكاش وجمعية Rethinking Lebanon برئاسة الدكتور جهاد الحكيم، وتناول الذكاء الاصطناعي وآخر مستجداته في جميع الحقول التطبيقية، وكذلك الأمن السيبراني، والبيانات الاصطناعية، والأصول الرقمية وفرص عمل المستقبل.

وسلط المؤتمر الضوء على أهمية دور الرواد الرقميين الشباب في وضع خارطة طريق وتكوين صورة مستقبلية للبنان والعالم من خلال العالم الرقمي.

وشرح البروفسور السابق في جامعة هارفرد للعلوم الطبية باخوس طنوس، كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية والأبحاث وشركات صناعة الأدوية. بالإضافة الى اللجوء للذكاء الاصطناعي في تطوير اللقاحات والكشف المبكر عن مرض السرطان.

ورد الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا في IDEALworks التي تعنى بالروبوتات الدكتور جيمي ناصيف في فقرته على كيف ستحدث البيانات الاصطناعية ثورة في التحول الصناعي، «من جهته، أكد الدكتور سامر عبدالله شريك وعضو مجلس

إدارة ورئيس قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في شركة KPMG العالمية على أهمية التقنيات الناشئة في تحسين نوعية الحياة، والتأثيرات الإيجابية لها على المجتمع والاقتصاد. كما بين دور الحكومات في تطوير نظام بيئي وإطار تنظيمي يساهم في تعزيز الابتكار.

وتطرق مستشار الجامعة اليسوعية للعلوم التكنولوجية البروفسور داني مزهر الى كيفية تأثير الذكاء الاصطناعي في 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