

## «الإمارات وقطر وفلسطين تحصد المراكز الأولى بـ«تحدي إنترنت الأشياء»



«دبي: الخليج»

الشراكة الاستراتيجية مع جامعة IEEE TEMS أعلنت جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات، فرع إدارة التكنولوجيا عن نتائج GIE دبي وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وبالتعاون مع المؤسسة الدولية للابتكار وريادة الأعمال «تحدي العرب لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، على هامش «جيتكس جلوبال 2022

وتأهل 40 فريقا من 12 دولة عربية في 3 مسارات رئيسية هي: مسار الشركات الناشئة ومسار مشروعات التخرج ومسار المدارس الثانوية، وبحضور الدكتور عيسى البستكي رئيس جامعة دبي والدكتور محمود صقر رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا والدكتور محمد بن عمر مدير عام المنظمة العربية لتكنولوجيات الاتصال والمعلومات، إحدى هيئات جامعة الدول العربية

من قطر بالمركز NoaScope وجاءت نتائج تحدي العرب لإنترنت الأشياء في دورته ال 6 بإعلان فوز كل من شركات

من تونس بالمركز الثالث وذلك عن مسار الشركات الناشئة، GEWINNER من الأردن بالمركز الثاني و ION الأول و من فلسطين بالمركز الأول، بينما احتل المركز الثاني Smart Air Mattress أما مسار مشروعات التخرج فقد فاز Smart Water من مصر، وجاء في المركز الثالث مشروع Young Engineering Squad (YES) مشروع من البحرين، وفي مسار المدارس الثانوية حصد Consumption Measurement System Based on IoT من الإمارات وجاء في المركز الثاني مشروع UAE - Outings المركز الأول مشروع Gas Sensor. من مصر، أما المركز الثالث فقد كان من نصيب دولة فلسطين عن مشروع

من الأردن Smart vending machine pro وفي سياق متصل، قرر أعضاء لجنة التحكيم تكريم مشروع من الجزائر Smart Recycling Network من فلسطين كأفضل عروض تقديمية خلال التحدي، أما ZAMAKAN و فقدت حصداً جائزة أفضل حل تقني

لا IEEE وأكد الدكتور عيسى البستكي أن جامعة دبي بالتعاون مع جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات العالمية تدخر جهداً في مساعدة المبدعين والمبتكرين من العالم العربي وكل أنحاء العالم لتطوير مهاراتهم وخبراتهم العلمية والعملية والإدارية، وذلك من أجل تطوير حلول وتكنولوجيات جديدة تسهم في تقدم ورفاهية الأمم والشعوب بما يتوافق مع استراتيجية الجامعة والهدف الأساسي لتأسيس الجمعية وكذلك كأهداف الحكومات والدول في كل أنحاء العالم، موضحاً أن مسابقة تحدي العرب لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي هي أحد أهم البرامج الرائدة التي تبنتها الجمعية على مستوى المنطقة العربية وقد لاقت قبول ودعم العديد من الدول والحكومات والمؤسسات الإقليمية والدولية المهمة بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء والتي تعمل على تسريع برامج التحول الرقمي.

للعضوية والتسويق قائلاً: سعداء بهذا الإنجاز الذي IEEE TEMS من جانبه قال المهندس محمد عبود نائب رئيس ساهم فيه عدد من الشركاء المتميزين في كافة الدول العربية، موضحاً إننا في الدورة السادسة من تحدي العرب لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي أدركنا صواب رؤيتنا نحو قدرة الشباب العربي على قيادة مسيرة التنمية المستدامة والتحول الرقمي، مضيفاً إننا خلال العام المقبل من التحدي سنعمل على تعزيز مشاركة مزيد من الدول العربية لمواصلة رؤيتنا نحو الكشف عن المواهب الجديدة ومنحها الفرص لتعظيم أدواتها الرقمية من خلال برامج التدريب والتطوير، إضافة إلى ترسيخ دورهم في تحقيق تلبية متطلبات الصناعة

يشار إلى أن تحدي العرب لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي في دورته السادسة الذي أقيم بمشاركة 12 دولة عربية هي: الجزائر، البحرين، مصر، الأردن، لبنان، المملكة العربية السعودية، المغرب، عمان، فلسطين، قطر، تونس، والإمارات العربية المتحدة، شهد طفرة في عدد الفرق المشاركة والتي بلغت 839 فريقاً ممثلين عن مسارات الشركات الناشئة ومشروعات التخرج وطلاب المدارس الثانوية