

المؤتمر التعليمي للتكنولوجيا المساعدة لمنطقة الخليج 2018 النشرة الإخبارية العدد 5 – 24 أبريل 2018

ها نحن بدأنا مؤتمر 8102 TAERG!

إنه لمن دواعي سرورنا وسعادتنا أن نشهد انعقاد النسخة الثانية من المؤتمر التعليمي للتكنولوجيا المساعدة لمنطقة الخليج (GREAT 2018) – الحدث الأكبر والأكثر أهمية في المنطقة في تناول موضوعات التكنولوجيا المساعدة وتكنولوجيا الحاسوب الداعمة لدمج الأشخاص ذوي الإعاقة. نسعد لرؤية هذا العدد الضخم من الحضور الكرام، والمتخصصين، وممارسي التربية الخاصة، والباحثين، والمعلمين، يجتمعون تحت سقف واحد، تجمعهم غاية واحدة، مدفوعون بكثير من الحماسة، والروح المعنوية العالية، ليطلقوا العنان لأفكارهم، ويعززوا جهوداتهم المشتركة في سبيل بناء مجتمع شامل أفضل للأشخاص ذوي الإعاقة، ولمزيد من تسخير قوة التكنولوجيا لخدمتهم!

ليس هناك أفضل من التجارب الشخصية الواقعية

افتتح اليوم الأول للمؤتمر كوكبة من المتحدثين؛ حيث شاركوا تجاربهم وقصصهم الشخصية الرائعة؛ وهم البروفيسور جوسيليا نيفيس رئيس قسم دراسات الترجمة بجامعة حمد بن خليفة، والسيدة لبنى صميديا من القصر الرئاسي، تونس، وهي محامية ومناصرة دولية لحقوق ذوي الإعاقة؛ حيث شاركوا معنا دوافعهم الشخصية وراء إصرارهم على دعم ومساعدة الآخرين ممن يعيشون نفس ظروفهم. وبعد زيارتهم للمعرض المصاحب للمؤتمر، استمع الحضور إلى الدكتور كريستوفر لي رئيس برنامج – منتدى التعليم العالي التابع للمبادرة العالمية لتكنولوجيات المعلومات والاتصال الشاملة G3ICT والمدير التنفيذي لمركز AMAC ACCESSIBILITY RESEARCH CENTER في جامعة جورجيا حيث تعرف الحضور على دراساته حول تأثير التكنولوجيا المساعدة حول العالم. كما شارك مع الجمهور رأيه في مكانة دولة قطر في هذا المجال، حيث قال إنها تتمتع بمكانة لا تخفى على أحد في تبني وتطبيق التكنولوجيا المساعدة للأشخاص ذوي الإعاقة وفي تطبيق معايير النفاذ في العمل.





الابتكار يؤدي دوره بشكل أفضل إذا أدى إلى سعادة المستخدمين

عقدت حلقة نقاشية ثرية بالأفكار والحوارات البناءة أدارتها الدكتورة دينا آل ثاني، من جامعة حمد بن خليفة، قطر ضمت هذه الجلسة النقاشية كلا من السيد أحمد المقرم مدير التنفيذي لمعهد قطر لبحوث الحوسبة، والمخترع والمؤلف ورائد الأعمال القطري محمد الجفيري، والدكتور توني ستوكمان محاضر أول بجامعة كوين ماري في لندن، والطالب بمؤسسة طر مرسي السراج المهتم في مجال تطوير الروبوت؛ حيث تحدثوا مع الجمهور حول ابتكاراتهم وكيف بدأوا العمل بها. أما الدرس المستفاد من هذه الحلقة النقاشية فكان التأكيد على أن التكنولوجيا، عند تصميمها وتصنيعها، لابد أن تأخذ المستخدم النهائي بعين الاعتبار - فالمستخدمون النهائيون هم من يمكنهم حقاً القول بمدى استفادتهم منها.



تابعنا لتكتشف المزيد!

نتطلع جميعاً ليوم غد المليء بمزيد من ورش العمل، فضلاً عما نكشف عنه في المعرض المصاحب للمؤتمر، ومناطق الابتكار ذات الصلة بالتكنولوجيات المساعدة. تفضل بزيارة هذا الرابط لتتعرف على الأجنحة التفصيلية للمؤتمر التعليمي للتكنولوجيا المساعدة لمنطقة الخليج (GREAT 2018)

<http://great.mada.org.qa>

تابعنا أيضاً على منصات التواصل الاجتماعي ليصلك كل جديد حول المؤتمر لحظة بلحظة.



madaQATC



madacenter



QATCmada