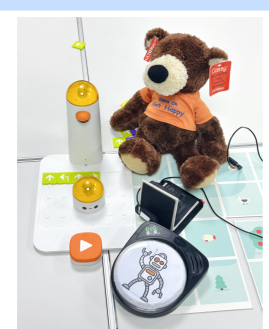
Monthly Newsletter



Toy Innovation Meets Assistive Technology

Our Coding Robot and Assistive Tech Join Forces to Empower All Learners!

ابداع الألعاب يتحد مع التكنولوجيا المساعدة ...روبوت الترميز الخاص بنا والتكنولوجيا المساعدة يتعاونان لتمكين جميع المتعلمين



Our toy coding robot is designed with assistive technology in mind, making it accessible to children and adults with disabilities. It comes with easy-to-use buttons and switches that allow users to program the robot's movements and actions without the need for a keyboard or mouse. The robot's sensors also enable it to detect obstacles and avoid collisions, ensuring a safe and fun learning experience. Our wide range of assistive technology, including switches and AAC communication devices can be used with the toy coding robot kit. This means that the parents and therapists and teachers can create communication, language, concept modeling in addition to Cause and Effect lessons for each of the individual needs and abilities, allowing the users to learn and play at their

never be easier and more fun

Mixing Communication and Learning can



تم تصميم روبوت ترميز الألعاب الخاص بنا مع وضع التكنولوجيا المساعدة في الاعتبار ، مما يجعله في متناول الأطفال والبالغين ذوي الإعاقة. يأتي مزودا بأزرار ومفاتيح سهلة الاستخدام تتيح للمستخدمين برمجة حركات الروبوت وأفعاله دون الحاجة إلى لوحة مفاتيح أو ماوس. كما تمكنه مستشعرات الروبوت من اكتشاف العقبات وتجنب الاصطدامات ، مما يضمن تجربة تعليمية آمنة وممتعة....بمكن استخدام محموعتنا الواسعة من التقنيات المساعدة ، بما في ذلك المفاتيح وأجهزة التواصل مع مجموعة روبوت ترميز الألعاب. هذا يعني أنه يمكن للوالدين والمعالجين والمعلمين إنشاء التواصل واللغة ونمذجة المفاهيم بالإضافة إلى دروس السبب والنتيجة لكل من الاحتياجات والقدرات الفردية ، مما يسمح للمستخدمين بالتعلم واللعب بالسرعة التي تناسبهم.... ألان يمكن المزج بين التواصل والتعلم بطريقة أسهل وأكثر متعة؟

Watch this



our super user Khalid Nabulsi, a remarkable individual who demonstrated resilience and determination in the face of adversity. Despite living with ALS, Khalid has not let his condition define him, and has instead continued to live life to the fullest. His story is one of resilience and hope, showing that a diagnosis of ALS does not have to mean the end of one's life. In this article, we will explore Khalid's journey and the role that assistive technology has played in helping him to overcome the challenges of living with ALS. Meet our Super User

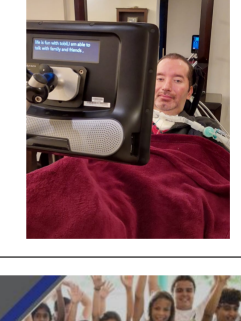
This month, we are honored to feature

KHALID NABULSI Read more

إلتق مع مستخدمنا المميز

شهر التوعية

قصة مستخدمنا المتميز خالد النابلسي .. شخص رائع أظهر الكثير من المرونة والتصميم في مواجهة التحديات الكثيرة خلال رحلته مع المرض ..على الرغم من إصابته بمرض التصلب الجانبي الضموري إلا أنه لم يدع حالته تحدد ماهيته .. وبدلا من الانطواء على نفسه استمر في عيش حياة كاملة على أكمل وجه .. قصته قصة تحدي وأمل .. وبذلك فإن التشخيص بالتصلب الجانبي الضموري لا يعني بالضرورة توقف الحياة ونهايتها .. وفي هذا المقال سوف نكتشف معا رحلة خالد والدور الذي لعبته التكنولوجيا المساعدة في حياته في التغلب على تحديات التعايش مع مرض التصلب الجانبي الضموري

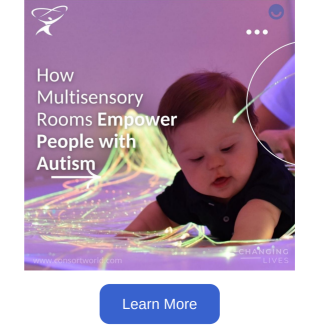


Month We Celebrated the World Autism **Acceptance Month!**

نحتفل مع العالم أجمع في الشهر العالمي لقبول .. التوحد April is World Autism Acceptance Month, and at our organization, we are dedicated to promoting awareness, acceptance, and inclusion for individuals with autism. One of the ways we celebrated this month was by sharing tips and ideas about how assistive technology can help individuals with autism overcome

barriers and improve their quality of life. أبريل هو الشهر العالمي لقبول التوحد ، وفي مؤسستنا ، نحن ملتزمون بتعزيز الوعي والقبول والإدماج للأفراد المصابين بالتوحد. كانت إحدى الطرق التي احتفلنا بها هذا الشهر هي مشاركة النصائح والأفكار حول كيف يمكن للتكنولوجيا المساعدة أن تساعد الأفراد المصابين بالتوحد في التغلب على الحواجز وتحسين نوعية حياتهم





We believe that everyone deserves the opportunity to achieve their full

potential, and assistive technology can help make this a reality for individuals with autism. نحن نؤمن بأن كل شخص يستحق فرصة لتحقيق إمكاناته ، ويمكن أن تساعد التكنولوجيا

المساعدة في جعل هذا حقيقة واقعة للأشخاص المصابين بالتوحد

Embracing Diversity: How We Celebrated Ramadan Together تقبل التنوع: كيف احتفلنا بشهر ر مضان معا

Ramadan is one of the most important times of the year for Muslims all around the world. It is a time of reflection, spiritual growth, and renewal.

Consort World celebrated Ramadan by using assistive technology to recite wudu and surah. With the help of various apps and devices, viewers and followers will have an idea about the alternatives to recite these important prayers with ease. Additionally, we shared specific Ramadan essentials that can be practiced while using assistive technology. This effort aimed to raise awareness about the accessibility enabled by assistive technology, allowing us to stay connected and involved with our Muslim loved ones.

You can check and download these Grid set for free.

رمضان هو واحد من أهم أوقات السنة للمسلمين في جميع أنحاء العالم. إنه وقت التأمل والاطمئنان الروحي والتجديد.... احتفلنا في كونسورت ورلد بشهر رمضان باستخدام التكنولوجيا المساعدة لتلاوة السور وتعليم الوضوء والأدعية بمساعدة العديد من التطبيقات والأجهزة ، سيكون لدى المستخدمين والمتابعين فكرة عن بدائل تلاوة هذه السور المهمة بسهولة. بالإضافة إلى ذلك ، شاركنا أساسيات رمضان المحددة التي يمكن ممارستها أثناء استخدام التكنولوجيا المساعدة. يهدف هذا الجهد إلى زيادة الوعي حول إمكانية الوصول التي تتيحها التكنولوجيا المساعدة ، مما يسمح لنا بالبقاء على التواصل والمشاركة مع أحبائنا المسلمين

يمكنك التحقق من مجموعة هذه الشبكات وتنزيلها مجانا ...

Download for free



Join our Free Webinar انضموا الى ندوتنا المجانية





في هذه المناقشة، سوف نستكشف

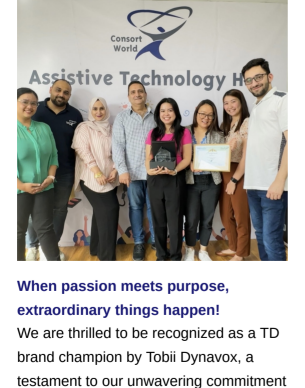
In this discussion, we will explore the

Register now!

experiences and perspectives of Arab individuals who use assistive technology. Assistive technology has become increasingly important in empowering people with disabilities to live more independently and achieve their goals. However, the ways in which this technology is used, accessed, and perceived can vary depending on cultural and social factors. By examining assistive technology through an Arab eyes, we can gain valuable insights into how technology is integrated into daily life, how cultural beliefs and values influence its use, and how we can work towards creating more accessible and inclusive technologies. We will discuss various topics such as the availability and accessibility of assistive technology in the Arab world, cultural considerations for designing assistive technology, and the role of assistive technology in promoting social inclusion for Arab individuals with disabilities. Join us in this important discussion and let's explore assistive technology through Arab eyes.

تجارب ووجهات نظر الأفراد العرب الذين يستخدمون التكنولوجيا المساعدة. أصبحت التكنولوجيا المساعدة ذات أهمية متزايدة في تمكين الأشخاص ذوى الإعاقة من العيش بشكل أكثر استقلالية وتحقيق أهدافهم. ومع ذلك ، فإن الطرق التي يتم بها استخدام هذه التكنولوجيا والوصول إليها وإدراكها يمكن أن تختلف اعتمادا على العوامل الثقافية والاجتماعية. من خلال دراسة التكنولوجيا المساعدة من خلال عيون عربية ، يمكننا اكتساب رؤي قيمة حول كيفية دمج التكنولوجيا في الحياة اليومية ، وكيف تؤثر المعتقدات والقيم الثقافية على استخدامها ، وكيف يمكننا العمل من أجل إنشاء تقنيات أكثر سهولة وشمولية. سنناقش مواضيع مختلفة مثل توافر التكنولوجيا المساعدة وإمكانية الوصول إليها في العالم العربي ، والاعتبارات الثقافية لتصميم التكنولوجيا المساعدة ، ودور التكنولوجيا المساعدة في تعزيز الإدماج الاجتماعي للأفراد العرب ذوي الإعاقة. انضم إلينا في هذه المناقشة الهامة ودعنا نستكشف التكنولوجيا المساعدة من خلال عيون عربية







to delivering exceptional solutions and services to individuals with communication and accessibility needs. This award inspires us to continue our mission to change people's lives.



بتقديم حلول وخدمات استثنائية للاتصال

الاحتياجات الخاصة . هذه الجائزة تلهمنا

وإمكانية الوصول للأشخاص ذوي

لمواصلة تغيير حياة الناس







OF PEOPLE WITH DISABILITY





KNOW MORE

Want to change how you receive these emails?

you can <u>update your preferences</u> or <u>unsubscribe from this list.</u>