



ORTOPEDICI & SANITARI

[Attualità](#) | [Ortopedia](#) | [Riabilitazione](#) | [Ausili](#) | [Tecnica Ortopedica](#) | [Flebologia](#) | [Video](#) | [Vetrina](#)

Exposanità 2018: la ricca agenda di Horus, il salone dedicato a riabilitazione, ortopedia e disabilità

di Redazione | 16 aprile 2018 in Attualità · 0 Commenti

Condividi quest'articolo

Twitter

Digg

Delicious

Facebook

Stumble

Subscribe by RSS



Appuntamento dal 18 al 21 aprile a BolognaFiere con **Exposanità**, la mostra internazionale al servizio della sanità e dell'assistenza.

Numerosi gli appuntamenti in calendario all'interno di Horus, il salone dedicato a riabilitazione, ortopedia e disabilità.

Dalla tecnologia assistive al gioco, dallo sport all'inclusive design.

Grande attenzione viene data al mondo del lavoro, che entra nei padiglioni di **Exposanità** con Randstad, secondo player al mondo nei servizi HR, che sarà presente anche con gli esperti della specialty HOportunities, la divisione specializzata nella ricerca e selezione di candidati appartenenti alle categorie protette, trasversale a qualsiasi profilo e settore merceologico.

Tutti i visitatori in cerca di occupazione, interessati ai profili appartenenti alle categorie protette (art. 1 o art. 18 della legge n. 68/99), potranno presentarsi allo spazio di Randstad e candidarsi per le posizioni aperte, sarà sufficiente solo prenotare un colloquio compilando il form presente sul sito di **Exposanità** e portare con sé il proprio curriculum vitae.

Design e innovazione per risolvere le difficoltà quotidiane sono le protagoniste del progetto A come Atipico! – IED e il Design per la neuro diversità: un progetto, sviluppato dagli studenti del corso Triennale in Product Design dell'Istituto Europeo di Design di Roma, che affronta i problemi vissuti dalle persone affette da autismo.

A supervisionare e guidare il lavoro degli studenti la Prof.ssa Marika Aakesson, coordinatrice del corso e docente di Design for Social Impact, che si è avvalsa della collaborazione di tre esperti sul tema dell'autismo: Chiara Mangione, architetto a cui è stata diagnosticata la sindrome di Asperger tre anni fa e responsabile del progetto Asperger Tribe, Maria Hillan e Salvatore Bianca, membri dell'associazione onlus Divento Grande e genitori di Giorgio, ragazzo autistico di 18 anni.

Leggi la rivista



3/2018

2/2018

1/2018

[Edicola Web](#)

Get Connected

RSS Feed

Twitter


[Partecipa >>](#)

Articoli recenti



Exposanità 2018: la ricca agenda di Horus, il salone dedicato a riabilitazione, ortopedia e disabilità

Gli studenti IED si sono avvalsi delle più recenti scoperte sulla formazione di connessioni tra diverse aree del cervello deputate agli aspetti sociali, sensoriali e di pianificazione e più frequenti nello spettro autistico per creare soluzioni originali: dall'orecchino che spegne i rumori al (finto) piercing che annulla gli odori, serious game e app per imparare i comportamenti sociali e le sequenze temporali, abbigliamento "intelligente" e oggetti quotidiani che diventano utili strumenti d'aiuto.

All'interno del Salone Horus ci sarà spazio anche per il tema dell'inclusive design.

I docenti e gli studenti del DAD, Dipartimento di Architettura e Design della Facoltà di Architettura dell'Università di Genova, sono stati i protagonisti di un contest per la realizzazione di un progetto per il prototipo funzionante di un bagno mobile accessibile.

Il concorso di idee "BATH – Bath Room Accessibility for temporary habitats", che li ha coinvolti è stata una sfida audace con l'obiettivo di progettare un bagno capace di combinare soluzioni conformi alle esigenze di un pubblico vasto ed eterogeneo, rispettando i criteri di accessibilità, funzionalità, design ed estetica. A trasformare il miglior progetto in prototipo sarà l'azienda Fashion Toilet, leader nel settore della produzione di bagni mobili di lusso, che porterà in fiera un prototipo perfettamente funzionante.

Non solo tecnologia e tecnica: ad Horus anche lo sport e il gioco avranno il loro spazio.

La pratica sportiva è anche un'attività riabilitativa, un'occasione per favorire l'inclusione sociale, un momento importante per trovare forti motivazioni e acquisire più sicurezza in sé stessi. In quest'ottica **Exposanità**, all'interno di Horus, in collaborazione con il Comitato Italiano Paralimpico – Regionale Emilia Romagna, ospita 11 aree ciascuna dedicata ad una diversa disciplina sportiva. I visitatori potranno assistere durante i giorni di manifestazione a un ciclo di tornei e gare i cui protagonisti saranno molti importanti atleti paralimpici, e potranno inoltre cimentarsi di persona in discipline quali arrampicata, calciobalilla, handbike, scherma, tennis tavolo, tiro a segno, tiro con l'arco, sitting volley, bocce e infine danza sportiva.

Tra gli atleti presenti ci saranno le campionesse Cecilia Camellini per il nuoto ed Eleonora Sarti per il tiro con l'arco, Emanuele Lambertini per la scherma e l'ambasciatore paralimpico del CIP – Comitato Italiano Paralimpico Vittorio Podestà in rappresentanza della FCI – Federazione Ciclistica Italiana.



E ancora il progetto Wow di Andrea Stella: a **Exposanità** approderà il primo catamarano al mondo completamente accessibile. WOW 2018, Wheels On Waves, è un viaggio a bordo di un catamarano speciale, il primo al mondo senza barriere, che toccherà le coste del mediterraneo in 16 tappe. A 100 persone con disabilità che visiteranno **Exposanità** sarà data la possibilità di prendere parte a WoW 2018, il nuovo viaggio italiano di Lo Spirito di Stella, il primo catamarano al mondo accessibile: 16 tappe, da aprile a ottobre, per portare un messaggio di uguaglianza e accessibilità lungo le coste del Mediterraneo.

Salire a bordo di Lo Spirito di Stella significa solcare il mare con la propria carrozzina in totale libertà e vivere una giornata in completa autonomia, significa non dover scendere dalla propria carrozzina, essere liberi di muoversi nella dinette, nelle cabine e nei bagni totalmente accessibili e a misura di carrozzina. I membri dell'equipaggio potranno inoltre, in completa autonomia, condurre il catamarano e compiere manovre veliche con il personale di bordo grazie a servo-automatismi studiati ad hoc.

Tornerà Gioco anch'io, l'iniziativa speciale che ripropone in fiera, al Pad. 16, l'atmosfera di una ludoteca senza barriere, realizzata da Assogiocattoli e progettata da Bernardo Corbellini e Bice Dantona, nella quale bambini con esigenze speciali potranno testare giocattoli adattati alle loro necessità che forniranno un'interessante occasione anche per docenti, logopedisti e terapisti occupazionali per conoscere percorsi formativi e soluzioni innovative per il loro lavoro.



Lo sport paralimpico a **Exposanità** 2018



A Technology Hub di Milano la riabilitazione di domani



Riabilitazione, più efficace con la robotica



Don Gnocchi e IIT insieme per la riabilitazione su misura

Commenti recenti



20 ottobre 2015

Marcello Vespasiano — Da quello che ho potuto personalmente verificare negli ultimi tempi, ora si ha la possibilità di utilizzare materiali continuamente innovativi...



13 ottobre 2015

alessandro sarti — Carissima collega, purtroppo hai ragione anche a firenze dove abito e dove svolgo la mia ...



26 maggio 2015

Giorgio — Le calze elastiche sono le migliori sia per qualità che per durata



17 marzo 2015

Michele de martinis — Brava Maria Teresa, puntuale e competente come sempre. La categoria avrebbe bisogno di tante persone come te grintosa preparata e disponibile...



16 marzo 2015

alessandro sarti — Cara Maria Tera, ti leggo con piacere ma vedo che si continua a parlare dell'aspetto commerciale della cosa e...

Farmacia News

Farmaci falsi e illegali, l'impegno delle farmacie

Preparazioni cosmetiche e dermatologiche in farmacia

I farmaci influenzano le caratteristiche dei batteri intestinali

Integratori di riso rosso fermentato, alcuni effetti collaterali sono sotto osservazione

Archivi

Attualità	Ausili
Aziende	Barriere architettoniche
Corsi	ECM
Eventi	Flebologia
Libri	Ortopedia
Riabilitazione	Senza categoria
Tecnica Ortopedica	Vetrina

Un altro momento importante di confronto riguarderà il tema dell'accessibilità dei territori con il Progetto Bandiera Lilla, nato nel 2013 con l'obiettivo di stimolare il miglioramento dell'accessibilità turistica nei Comuni italiani attraverso l'istituzione del riconoscimento omonimo, ponendo alla base del progetto la convinzione che legando il turismo all'accessibilità si possa dare uno stimolo forte per far valere il diritto all'accessibilità.

L'edizione 2018/2019 è la prima che si rivolge a tutti gli 8000 Comuni italiani, che vengono esaminati da Bandiera Lilla sulla base di quattro tipi di disabilità: motoria, visiva, uditiva e patologie e intolleranze alimentari.

Proprio durante [Exposanità](#), il 20 aprile alle ore 17:30, saranno quindi consegnate le Bandiere Lilla dell'edizione 2018/2019 ai sindaci dei comuni meritevoli direttamente dalle mani di Simonetta Agnello Hornby, scrittrice e madrina dell'iniziativa.

La cerimonia sarà preceduta da un seminario gratuito sulla progettazione accessibile rivolto ai tecnici comunali e tenuto dagli architetti Deborah Ballarò e Francesca Bulletti.

Tag: [Exposanità](#) Horus

Post precedente

◀ [Lo sport paralimpico a Exposanità 2018](#)

Video

Tag

anziani articolazioni artrosi [ausili bambini](#)

[calzature](#) calze elastiche caviglia chirurgia chirurgia vertebrale colonna vertebrale corsetti corsetto diabete

[disabilità](#) dolore ECM elastocompressione

Exposanità [Fish ginocchio](#) gomito handicap ictus Isico

mano nomenclatore tariffario [ortesi ortopedia](#)

osteoporosi piede piede diabetico [postura protesi](#)

protesica [riabilitazione](#) robotica

sandali scoliosi [Simfer sport stampa 3D](#)

[Traumatologia](#) tutori wound care

Invia il tuo commento

Il tuo nome

Inserisci il tuo nome

La tua e-mail

Inserisci un indirizzo e-mail

Sito

Messaggio

Invia commento

**ORTOPEDICI
& SANITARI**

Ricerca

Tag popolari

riabilitazione, disabilità, Traumatologia, calzature, stampa 3D, postura, scoliosi, Fish, ausili, ortesi, protesi, ortopedia, sport, sandali, ginocchio, ECM, piede diabetico, bambini, tutori, mano, osteoporosi, chirurgia vertebrale, diabete, anziani, protesica, artrosi, Simfer, colonna vertebrale, Isico, dolore