



L'Ars Electronica Center è la vostra bussola di orientamento per navigare alla scoperta dei sistemi creati dall'uomo nel 21° secolo.

Ars Electronica

Dal 1979 Ars Electronica si occupa della costruzione del futuro e degli effetti delle nuove tecnologie sulla nostra vita. In questo contesto l'attenzione è sempre focalizzata sul ruolo dell'essere umano, sulle sfide di carattere culturale e sociale e sulla conseguente possibilità di partecipare attivamente a tale processo.

Ars Electronica Center

Inaugurato nel 1996 come "Museo del futuro", l'Ars Electronica Center, che a quel tempo si articolava su due piani, è stato ampliato nel 2009 raggiungendo la dimensione attuale. Nella primavera del 2019 ha avuto luogo la completa riprogettazione tematica della struttura: "Compass – Navigating the Future" è diventato il principio guida, esigenza e invito a visitare il complesso completamente ristrutturato.

Compass – Navigating the Future

"Se per vedere il futuro basta un cannocchiale, per muoversi dentro è necessaria una bussola".

Gli uomini hanno creato tecnologie e sistemi straordinari che hanno prodotto cambiamenti di vasta portata. Che significato hanno questi sviluppi coinvolgenti e stimolanti che ci pongono di fronte a grandi sfide e che, spesso, sono anche fonte di preoccupazione per tutti? E come ci orientiamo in questa *terra incognita* del futuro digitale? Non solo funge da cannocchiale per guardare al futuro, ma il nuovo Ars Electronica Center è soprattutto una bussola e una guida attraverso le tecnologie create dall'uomo nel 21° secolo.

Understanding Artificial Intelligence

Cos'è l'intelligenza artificiale? E cosa sappiamo in realtà dell'intelligenza umana? Quanto può essere intelligente in confronto all'uomo? Ma ancora più importante è domandarsi quali ripercussioni abbiano sulla società i progressi raggiunti in questo ambito.

Global Shift

Nel frattempo, l'uomo ha modificato profondamente la Natura. Oltre alla diffusa cementificazione e ai rifiuti prodotti dall'uomo esistono numerosi altri esempi a testimoniare. A causa di queste trasformazioni radicali che hanno avuto luogo in un periodo di tempo relativamente breve, si è imposto il termine "antropocene" per definire l'epoca attuale in cui l'azione umana rappresenta il fattore più significativo delle trasformazioni biologiche, geologiche e atmosferiche in atto.

Ars Electronica Labs

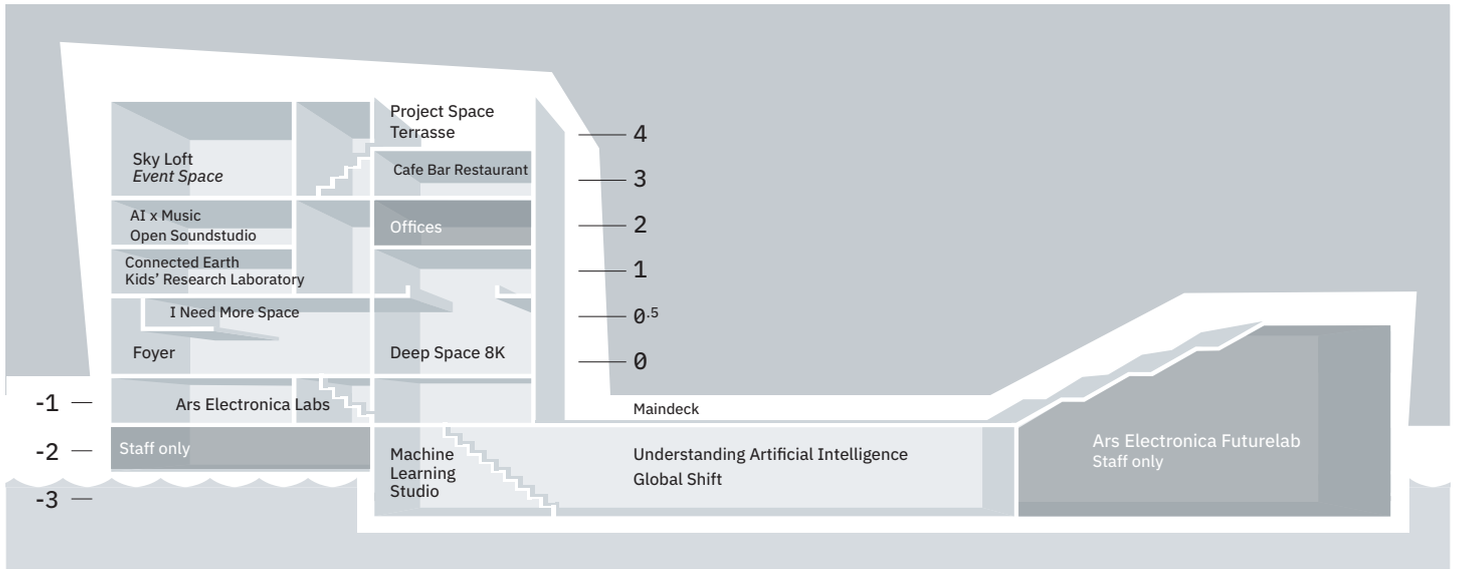
La multidisciplinarietà è un elemento centrale dell'approccio utilizzato negli Ars Electronica Labs, come un filo rosso che collega tutti gli ambiti tematici. Nel **CitizenLab** ci si confronta con il significato della partecipazione all'interno del contesto sociale in qualità di cittadini, nonché dell'impegno attivo finalizzato a strutturare la vita in modo sostenibile e intelligente. Il **SecondBodyLab** presenta il mondo della protetica, un campo che unisce artigianato, tecnologia e scienza vantando una lunga storia dall'antico Egitto fino alle protesi hi-tech dei giorni nostri. Un ulteriore oggetto di studio sono gli strumenti tecnologici di ampliamento del nostro corpo come le interfacce cervello-computer. Se il **MaterialLab** si concentra completamente su modalità innovative di utilizzo di materiali e sostanze, l'attenzione principale del **BioLab** è rivolta, invece, all'organismo umano e ai processi di vita che si sviluppano a livello cellulare e molecolare.

Kinderforschungslabor (dai 4 agli 8 anni)

Come possono i bambini familiarizzare con le nuove tecnologie? Per rispondere a questo quesito abbiamo progettato un **laboratorio di ricerca per bambini**. In questo modo si è voluto creare un ampio spazio ludico che offre ai bambini il tempo e il luogo adatto per giocare e scoprire il nostro mondo, quello digitale e analogico, ma anche quello naturale e artistico. Per i più piccoli è il mondo intero a essere un unico grande laboratorio dove ogni istante rappresenta un momento di scoperta e ogni via da percorrere un emozionante viaggio di esplorazione.

Deep Space 8K

Unico al mondo e presente solo all'Ars Electronica Center: immergetevi in affascinanti mondi multimediali grazie a un'enorme proiezione su una parete di 16 x 9 metri e su un pavimento altrettanto grande a una risoluzione di 8K.



Infotrainer

Ciò che distingue l'Ars Electronica Center è che ovunque andiate troverete i nostri infotrainer (formatore / formatrice d'informazione), che saranno lieti di informarvi sulle mostre e di discuterne con voi, se lo desiderate. Naturalmente, è possibile esplorare i 3.000 m² del museo da soli o chiedere di essere accompagnati in una visita guidata che illustri i punti salienti delle mostre.

Highlights Tour

Visite guidate Martedì – Domingo, 11:00 e 15:00
Appuntamenti per gruppi su richiesta.

Family Tour

Grazie a la tematica adatta ai bambini, queste visite guidate sono un ottimo modo per tutta la famiglia di scoprire l'Ars Electronica Center.
Sabato, domenica e festivi 11.30 e 14.30

Programma scolastico

Offriamo programmi speciali per le classi scolastiche.
Per maggiori informazioni: ars.electronica.art/center/schools

Ars Electronica Center

Ars-Electronica-Straße 1, A-4040 Linz
Tel.: +43.732.7272.0
E-mail: center@ars.electronica.art
ars.electronica.art

Orario di apertura
Martedì – domenica: 10:00 – 17:00
Lunedì chiuso

