



Ausgabe Spanisch

swissinfo
3000 Bern 31
031/ 350 92 22
www.swissinfo.ch/spa

Medienart: Internet
Medientyp: Infoseiten

Page Visits: 1'474'585



Auftrag: 3007288
Themen-Nr.: 610.003

Referenz: 66675017
Ausschnitt Seite: 1/1

Robot YuMi dirige concierto de Verdi con orquesta italiana

Contenido externo

El siguiente contenido proviene de socios externos. No podemos garantizar al usuario el acceso a todos los contenidos.

Este contenido fue publicado el 13 de septiembre de 2017 13:14 13 de septiembre de 2017 - 13:14

PISA, Italia (Reuters) - El robot humanoide YuMi no mostró señal alguna de estar nervioso en la noche del martes, cuando levantó su batuta para dirigir a la Orquesta Filarmónica de Lucca junto al tenor italiano Andrea Bocelli.

El ingenio de dos brazos diseñado por la firma suiza ABB hizo su debut en el Teatro Verdi de Pisa con motivo del Primer Festival Internacional de Robótica, que se celebra en la ciudad toscana.

"Básicamente, tuvimos que buscar tiempo para comprender sus movimientos. Cuando hallamos la manera, todo fue bastante fácil", dijo el director residente de la orquesta, Andrea Colombini.

"Es absolutamente fantástico y los técnicos fueron fantásticos para que todo fuera perfecto, sobre todo en la longitud y la rapidez del gesto, que es muy importante", agregó.

YuMi, cuyo nombre procede de la frase "you and me" ("tú y yo"), aprendió todos los movimientos de Colombini, que movió sus brazos en los ensayos para que el computador pudiera memorizar los gestos correctos. El robot no es capaz de improvisar y cualquier cambio inesperado en el "tempo" de los músicos habría sido ruinoso.

El robot dirigió tres de las 18 piezas interpretadas en la noche del martes, incluida la famosa aria "La donna e' mobile" de la ópera de Verdi "Rigoletto".

(Escrito por Eleanor Biles; editado en español por Carlos Serrano)

subscription form

Formulario para abonarse al Newsletter de swissinfo

Regístrese para recibir en su correo electrónico nuestro boletín semanal con una selección de los artículos más interesantes

Dirección de correo electrónico

Formulario para abonarse al Newsletter de swissinfo

Reuters