



Nuova Europa

http://www.ansa.it/nuova_europa/it/notizie/rubriche/altrenews/2017/04/26/industria-4.0-imprese-italiane-a-forum-meccatronica-brno_fb5018b2-c6f2-4ee2-877a-04fefebbcd29.html

Industria 4.0: imprese italiane a Forum meccatronica Brno

Obiettivo, cooperazione in settori meccanico e innovazione

26 aprile, 17:11



(ANSA) - PRAGA - Aziende italiane e ceche della meccatronica si incontrano a Brno. La cittadina ceca ospita il 'Forum Kyberneticka revoluce' cui partecipano l'Associazione italiana di automazione meccatronica e l'Associazione ceca delle Imprese innovative, chiamate a confrontarsi sull'offerta tecnologica e gli elementi dell'industria 4.0 nella prassi aziendale.

"I mondi della produzione digitale e reale si incontrano virtuosamente. È l'inizio di un percorso comune italo-ceco", ha commentato in apertura dell'incontro l'ambasciatore italiano, Aldo Amati.

L'iniziativa rientra nel quadro dell'accordo siglato tra AIdAM e la Camera di commercio e dell'industria italo-ceca (Camic) il 23 settembre scorso, il cui fine è di rafforzare la collaborazione industriale tra l'Italia e la Repubblica Ceca nei comparti della meccatronica e dell'automazione (settori che costituiscono circa il 50% dell'interscambio tra i due paesi), elementi chiave per la trasformazione dei processi produttivi conosciuti come Industria 4.0. Il forum si concluderà con una serie di incontri B2B organizzati dalla Camic presso la sede della Camera di Commercio regionale di Brno (RHK Brno), cui prenderanno parte alcune aziende italiane specializzate nella produzione di macchine, attrezzature, linee di produzione e robot per l'automazione e la robotizzazione industriale quali Camozzi, Cosberg, Euclid Labs, Gav Sistemi e TMP Engineering.

(ANSA)

<http://www.esteri.it/mae/it/sala stampa/archivionotizie/approfondimenti/repubblica-ceca-partecipazione.html>

Repubblica Ceca - Partecipazione italiana al Forum internazionale sulla cibernetica di Brno

Data: 27/04/2017



Maeci

L'AidAM - Associazione italiana di automazione meccatronica ha partecipato lo scorso 26 aprile a Brno al forum Kybernetická revoluce, evento internazionale che vede la presenza di aziende ceche e italiane impegnate in un confronto nei settori della meccatronica e dell'industria 4.0. L'iniziativa rientra nel quadro dell'accordo siglato tra AidAM e la Camera di commercio e dell'industria italo-ceca (Camic) il 23 settembre 2016, il cui fine è di rafforzare la collaborazione industriale tra l'Italia e la Repubblica Ceca nei comparti della meccatronica e dell'automazione (settori che costituiscono circa il 50% dell'interscambio tra i due paesi), elementi chiave per la trasformazione dei processi produttivi conosciuti come Industria 4.0.

All'evento di apertura del forum l'intervento di AidAM, curato dal consigliere Michele Viscardi, è stato accolto con un'attenzione speciale. A Brno, AidAM si confronta con l'omologa "Associazione ceca delle Imprese innovative" su offerta tecnologica ed elementi dell'industria 4.0 nella prassi aziendale. "I mondi della produzione digitale e reale si incontrano virtuosamente. È l'inizio di un percorso comune italo-ceco", ha dichiarato l'Ambasciatore italiano Aldo Amati, presente a Brno.

<http://www.aise.it/anno/lambasciatore-amati-accompagna-la-partecipazione-italiana-al-forum-internazionale-sulla-rivoluzione-cibernetica-di-brno/86613/1>

L'AMBASCIATORE AMATI ACCOMPAGNA LA PARTECIPAZIONE ITALIANA AL FORUM INTERNAZIONALE SULLA RIVOLUZIONE CIBERNETICA DI BRNO

26/04/2017 - 18.16

PRAGA\ aise\ - L'AidAM - Associazione italiana di automazione meccatronica ha partecipato oggi a **Brno** al forum **Kybernetická revoluce**, evento internazionale che vede la presenza di aziende ceche e italiane impegnate in un confronto nei settori della meccatronica e dell'industria 4.0.

L'iniziativa, sostenuta dall'**Ambasciata d'Italia a Praga**, rientra nel quadro dell'accordo siglato tra AidAM e la Camera di commercio e dell'industria italo-ceca (Camic) il 23 settembre 2016, il cui fine è di rafforzare la collaborazione industriale tra l'Italia e la Repubblica Ceca nei comparti della meccatronica e dell'automazione (settori che costituiscono circa il 50% dell'interscambio tra i due paesi), elementi chiave per la trasformazione dei processi produttivi conosciuti come Industria 4.0. All'evento di apertura del forum l'intervento di AidAM, curato dal consigliere **Michele Viscardi**, è stato accolto con un'attenzione speciale. A Brno, AidAM si confronta con l'omologa "Associazione ceca delle Imprese innovative" su offerta tecnologica ed elementi dell'industria 4.0 nella prassi aziendale.

"I mondi della produzione digitale e reale si incontrano virtuosamente. È l'inizio di un percorso comune italo-ceco", ha dichiarato l'ambasciatore italiano **Aldo Amati**, presente a Brno.

Il forum si concluderà nella giornata di domani con una serie di incontri B2B organizzati dalla Camic presso la sede della Camera di Commercio regionale di Brno (RHK Brno), cui prenderanno parte alcune aziende italiane specializzate nella produzione di macchine, attrezzature, linee di produzione e robot per l'automazione e la robotizzazione industriale quali Camozzi, Cosberg, Euclid Labs, Gav Sistemi e TMP Engineering. (**aise**)





<http://www.aise.it/notiziario-flash/lambasciatore-amati-accompagna-la-partecipazione-italiana-al-forum-internazionale-sulla-rivoluzione-cibernetica-di-brno/86612/159>

L'AMBASCIATORE AMATI ACCOMPAGNA LA PARTECIPAZIONE ITALIANA AL FORUM INTERNAZIONALE SULLA RIVOLUZIONE CIBERNETICA DI BRNO

26/04/2017 - 18.16 *Notiziario Flash*

- [EmailStampaPDF](#)

AddThis Sharing Buttons

Share to FacebookShare to TwitterShare to Google+Share to LinkedInShare to E-mailShare to Più...

PRAGA\ nflash - L'AIdAM - Associazione italiana di automazione meccatronica ha partecipato oggi a Brno al forum Kybernetická revoluce, evento internazionale che vede la presenza di aziende ceche e italiane impegnate in un confronto nei settori della meccatronica e dell'industria 4.0. L'iniziativa, sostenuta dall'Ambasciata d'Italia a Praga, rientra nel quadro dell'accordo siglato tra AIdAM e la Camera di commercio e dell'industria italo-ceca (Camic) il 23 settembre 2016, il cui fine è di rafforzare la collaborazione industriale tra l'Italia e la Repubblica Ceca nei comparti della meccatronica e dell'automazione, elementi chiave per la trasformazione dei processi produttivi conosciuti come Industria 4.0. (**nflash**)



<http://www.agenzianova.com/a/0/1553252/2017-04-26/repubblica-ceca-italia-partecipazione-italiana-al-forum-internazionale-sulla-cibernetica-di-brno>

Repubblica Ceca-Italia: partecipazione italiana al forum internazionale sulla cibernetica di Brno

Roma, 26 apr 13:38 - (Agenzia Nova) - L'Associazione italiana di automazione meccatronica ha partecipato oggi a Brno al forum Kybernetická revoluce, evento internazionale che vede la presenza di aziende ceche e italiane impegnate in un confronto nei settori della meccatronica e dell'industria 4.0. Lo riferisce un comunicato secondo cui l'iniziativa rientra nel quadro dell'accordo siglato tra AldAM e la Camera di commercio e dell'industria italo-ceca (Camic) il 23 settembre 2015, il cui fine è di rafforzare la collaborazione industriale tra l'Italia e la Repubblica Ceca nei comparti della meccatronica e dell'automazione (settori che costituiscono circa il 50 per cento dell'interscambio tra i due paesi), elementi chiave per la trasformazione dei processi produttivi conosciuti come Industria 4.0. All'evento di apertura del forum l'intervento di AldAM, curato dal consigliere Michele Viscardi, è stato accolto con un'attenzione speciale. A Brno, AldAM si confronta con l'omologa "Associazione ceca delle Imprese innovative" su offerta tecnologica ed elementi dell'industria 4.0 nella prassi aziendale. (segue) (Com)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata

Repubblica Ceca-Italia: partecipazione italiana al forum internazionale sulla cibernetica di Brno (2)

Roma, 26 apr 13:38 - (Agenzia Nova) - "I mondi della produzione digitale e reale si incontrano virtuosamente. È l'inizio di un percorso comune italo-ceco", ha dichiarato l'ambasciatore italiano Aldo Amati, presente a Brno. Il forum si concluderà nella giornata di domani con una serie di incontri B2B organizzati dalla Camic presso la sede della Camera di commercio regionale di Brno (RHK Brno), cui prenderanno parte alcune aziende italiane specializzate nella produzione di macchine, attrezzature, linee di produzione e robot per l'automazione e la robotizzazione industriale quali Camozzi, Cosberg, Euclid Labs, Gav Sistemi e TMP Engineering. (Com)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata



<http://www.ceskenovinky.eu/2017/04/27/partecipazione-italiana-al-forum-internazionale-sulla-cibernetica-di-brno/>

Partecipazione italiana al Forum internazionale sulla cibernetica di Brno

Od [Redakce](#) – Posted on 27.4.2017 **Publikováno v:** [Ekonomika](#) Praga 27. aprile 2017

*L'AidAM – Associazione italiana di automazione meccatronica ha partecipato oggi a Brno al forum **Kybernetická revoluce**, evento internazionale che vede la presenza di aziende ceche e italiane impegnate in un confronto nei settori della meccatronica e dell'industria 4.0. L'iniziativa rientra nel quadro dell'accordo siglato tra AidAM e la Camera di commercio e dell'industria italo-ceca (Camic) il 23 settembre 2015, il cui fine è di rafforzare la collaborazione industriale tra l'Italia e la Repubblica Ceca nei comparti della meccatronica e dell'automazione (settori che costituiscono circa il 50% dell'interscambio tra i due paesi), elementi chiave per la trasformazione dei processi produttivi conosciuti come Industria 4.0.*



*All'evento di apertura del forum l'intervento di AidAM, curato dal consigliere **Michele Viscardi**, è stato accolto con un'attenzione speciale. A Brno, AidAM si confronta con l'omologa "Associazione ceca delle Imprese innovative" su offerta tecnologica ed elementi dell'industria 4.0 nella prassi aziendale. "I mondi della produzione digitale e reale si incontrano virtuosamente. È l'inizio di un percorso comune italo-ceco", ha dichiarato l'**Ambasciatore italiano Aldo Amati**, presente a Brno.*

Il forum si concluderà nella giornata di domani con una serie di incontri B2B organizzati dalla Camic presso la sede della Camera di Commercio regionale di Brno (RHK Brno), cui prenderanno parte alcune aziende italiane specializzate nella produzione di macchine, attrezzature, linee di produzione e robot per l'automazione e la robotizzazione industriale quali Camozzi, Cosberg, Euclid Labs, Gav Sistemi e TMP Engineering.

www.iicpraga.esteri.it Alessio Di Giulio

La Pagina

Rassegna stampa Repubblica Ceca

Praga, giovedì 27 aprile 2017

(fonte: Ambasciata d'Italia) L'AldAM - Associazione italiana di automazione meccatronica ha partecipato ieri a Brno al forum Kyberneticka revoluce, nel quadro dell'accordo siglato tra AldAM e la Camera di commercio italo-ceca allo scopo di rafforzare la collaborazione tra Italia e Rep. Ceca nei comparti della meccatronica e dell'automazione. Presente a Brno anche l'ambasciatore Aldo Amati, il quale ha detto: *"I mondi della produzione digitale e reale si incontrano virtuosamente. È l'inizio di un percorso comune italo-ceco"*.



<https://italiapragaoneway.eu/cs-ambasciata-brno-partecipazione-italiana-aidam-forum-cibernetica-ceco/>

CS Ambasciata: Brno, partecipazione italiana AIdAM a Forum cibernetica ceco

L'AIdAM - Associazione italiana di automazione meccatronica ha partecipato oggi a Brno al forum Kybernetická revoluce, evento internazionale che vede la presenza di aziende ceche e italiane impegnate in un confronto nei settori della meccatronica e dell'industria 4.0.

By [Tiziano Marasco](#) - aprile 26, 2017



L'AIdAM – Associazione italiana di automazione meccatronica ha partecipato oggi a Brno al forum Kybernetická revoluce, evento internazionale che vede la presenza di aziende ceche e italiane impegnate in un confronto nei settori della meccatronica e dell'industria 4.0.

L'iniziativa rientra nel quadro dell'accordo siglato tra AIdAM e la Camera di commercio e dell'industria italo-ceca (Camic) il 23 settembre 2016, il cui fine è di rafforzare la collaborazione industriale tra l'Italia e la Repubblica Ceca nei comparti della meccatronica e dell'automazione (settori che costituiscono circa il 50% dell'interscambio tra i due paesi), elementi chiave per la trasformazione dei processi produttivi conosciuti come Industria 4.0.

All'evento di apertura del forum l'intervento di AIdAM, curato dal consigliere Michele Viscardi, è stato accolto con un'attenzione speciale. A Brno, AIdAM si confronta con l'omologa "Associazione ceca delle Imprese innovative" su offerta tecnologica ed elementi dell'industria 4.0 nella prassi

aziendale. “I mondi della produzione digitale e reale si incontrano virtuosamente. È l’inizio di un percorso comune italo-ceco”, ha dichiarato l’Ambasciatore italiano Aldo Amati, presente a Brno.

Il forum si concluderà nella giornata di domani con una serie di incontri B2B organizzati dalla Camic presso la sede della Camera di Commercio regionale di Brno (RHK Brno), cui prenderanno parte alcune aziende italiane specializzate nella produzione di macchine, attrezzature, linee di produzione e robot per l’automazione e la robotizzazione industriale quali Camozzi, Cosberg, Euclid Labs, Gav Sistemi e TMP Engineering.