



ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agenzia per la promozione all'estero e  
l'internazionalizzazione delle imprese italiane

Data: 30/10/2017  
Prot: P139201700445

## COMUNICATO STAMPA

### ECCEZIONALI STUDENTI VINCONO IL PREMIO DI TECNOLOGIA ITALIANA "ITALIAN TECHNOLOGY AWARD" (STUDI DI INGEGNERIA AVANZATA)

Ottobre 2017 - L'Agenzia (ITA-ICE) è lieta di annunciare i vincitori messicani della quarta edizione del Italian Packaging Technology Award (IPaTA), seconda edizione del Machine Tool Technology Award (IMTTA), quinta edizione del Premio italiano per la plastica in Italia (IPTA) e anche quinta edizione del Premio Tecnologico delle Macchine Ceramiche (ICTA).

ITA premia i destinatari per le loro eccellenti presentazioni con una borsa di studio accademica e un viaggio educativo di una settimana in Italia, con partenza 5 novembre 2017.

Ai vincitori messicani si uniranno studenti provenienti da altri paesi in un intenso programma di istruzione presso l'Università Carlo Cattaneo - LIUC per discutere le innovazioni e migliori pratiche nell'industria manifatturiera. Il programma non solo fornirà una crescita accademica, ma anche un'ottima opportunità di esperienza pratica nella collaborazione internazionale. Successivamente, gli studenti potranno visitare le più importanti fabbriche di macchine per l'industria italiana e scoprire tecnologie innovative che hanno reso i produttori italiani riconosciuti leader mondiali.

La missione fondamentale dell'iniziativa è quella di arricchire l'educazione ingegneristica degli studenti nordamericani.

L'ITA, attraverso gli uffici di Chicago e Houston per gli Stati Uniti e Toronto per il Canada e Città del Messico per il Messico, sponsorizza i programmi insieme le cinque Associazioni di categoria:

**UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE** (Associazione costruttori italiani di macchine utensili, robot e sistemi di automazione), **l'UCIMA** (Unione Costruttori italiani macchine automatiche per il confezionamento e l'imballaggio), **AMAPLAST** (Associazione Nazionale di costruttori di macchine e stampo per materie plastiche e gomma), **ACIMAC** (Associazione Costruttori Italiani di Macchine Attrezzature per Ceramica) e **GIMAV** (Associazione italiana di fornitori macchine, impianti, accessori e prodotti speciali per la lavorazione del vetro).

I programmi messicani hanno come controparte per le università UANL (Università Autonoma di Nuevo León) e UPAEP in Messico. Come partner collaboratori nell'iniziativa, ogni università è motivata a sostenere la missione dell'ITA per promuovere la conoscenza a livello globale nell'industria della produzione di macchine per la prossima generazione di professionisti dell'ingegneria.

Ufficio di Città del Messico competente per Messico, Costa Rica e  
Repubblica Dominicana  
Campos Eliseos 385 torre B, Col. Polanco, Del. Miguel Hidalgo,  
CDMX, 11560,  
Messico  
Tel. +525552808425 Fax +525552802324  
E-Mail: [messico@ice.it](mailto:messico@ice.it)  
[www.italtrade.com](http://www.italtrade.com)

Agenzia per la promozione all'estero e  
l'internazionalizzazione delle imprese italiane  
Via Liszt, 21- 0144 Roma- ITALIA  
Tel. 0039 06 59921 Fax 0039 06 54220108  
[www.ice.gov.it](http://www.ice.gov.it)  
P.IVA 12020391004



ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agenzia per la promozione all'estero e  
l'internazionalizzazione delle imprese italiane

Elenco vincitori 2017 per il Messico (include i docenti che accompagneranno a gli studenti):

Plastic Award Messico	Ernesto Lorenzo Bonet - Universidad Autónoma De Nuevo León (UANL) Gabriela Torreblanca Bustos - Upaep (Campus Puebla) Alejandra Pérez De Lara - Upaep (Campus Puebla) Mauricio Islas Todd - Upaep (Campus Puebla) Prof. Fernando Eugenio Pérez Agüeros- Upaep (Campus Puebla)
Ceramic Award Messico	Erika Tatiana - Badillo Campos Universidad Autónoma De Nuevo León (UANL) Guillermo Itzcoatl Gómez Álvarez - Universidad Autónoma De Nuevo León (UANL) Diego Andrés Alonso De La Garza - Universidad Autónoma De Nuevo León (UANL) Eduardo García Silva - Universidad Autónoma De Nuevo León (UANL) Prof. Ana María Guzmán Hernández - Universidad Autónoma De Nuevo León
Packaging Award Messico	Osmel Pérez Acosta - Universidad Autónoma De Nuevo León (UANL) Carolina Fabre Palacios - Upaep (Campus Puebla) Luis Alberto Mota Mota - Upaep (Campus Puebla) Prof. Daniel Pedraza Hernández - Upaep (Campus Puebla)
Machine Tool Award Messico	Maximiliano Solís Medina - Upaep (Campus Puebla) Adolfo Ríos González - Upaep (Campus Puebla) Jorge Emanuel Menendez Amador - Upaep (Campus Puebla) Andrea Carolina Salas Barrios - Universidad Autónoma De Nuevo León (UANL) Prof. Alberto Pérez - Universidad Autónoma De Nuevo León (UANL) Prof. José Domingo García Tepox - Upaep (Campus Puebla)

Per ulteriori informazioni contattare:

- L'ICE-Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane @ITACHicago, @ITAHouston\_, @ITAToronto e @ITAMexico\_ su Twitter e [www.ice.gov.it](http://www.ice.gov.it)
- Per il Messico e programmi di premio tecnologico in plastica, ceramica, confezione e macchine utensili messicani [messico@ice.it](mailto:messico@ice.it)
- ACIMAC [www.acimac.it](http://www.acimac.it)
- AMAPLAST @AMP\_Amaplast su Twitter e [www.amaplast.org](http://www.amaplast.org)
- UCIMA @UCIMAorg su Twitter e [www.ucima.it](http://www.ucima.it)
- UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE @UCIMU su Twitter e [www.ucimu.it](http://www.ucimu.it)
- UANL @uanal su Twitter e [www.uanl.mx/en](http://www.uanl.mx/en)
- UPAEP @UPAEP su Twitter e [www.upaep.mx](http://www.upaep.mx)
- Università Carlo Cattaneo - LIUC @UniLIUC su Twitter e [www.liuc.it](http://www.liuc.it)

Ufficio di Città del Messico competente per Messico, Costa Rica e  
Repubblica Dominicana  
Campos Eliseos 385 torre B, Col. Polanco, Del. Miguel Hidalgo,  
CDMX, 11560,  
Messico  
Tel. +525552808425 Fax +525552802324  
E-Mail: [messico@ice.it](mailto:messico@ice.it)  
[www.italtrade.com](http://www.italtrade.com)

Agenzia per la promozione all'estero e  
l'internazionalizzazione delle imprese italiane  
Via Liszt, 21- 0144 Roma- ITALIA  
Tel. 0039 06 59921 Fax 0039 06 54220108  
[www.ice.gov.it](http://www.ice.gov.it)  
P.IVA 12020391004