

I vincitori dell'European Youth Debating Competition

La cerimonia di premiazione si è tenuta il 3 ottobre scorso a Berlino in occasione dell'Assemblea generale di EPCA.

4 ottobre 2017 07:25



Purtroppo non ci sono italiani tra i dieci giovani vincitori dell'European Youth Debating Competition, il confronto sui temi della petrolchimica e materie plastiche che ha interessato oltre 400 studenti tra i 16 e 19 anni di età, in sette Paesi europei (Francia, Germania, Italia, Olanda, Polonia, Spagna e Regno Unito).

Nel corso delle selezioni tenutesi nei diversi paesi tra maggio e settembre, gli studenti, divisi in due fazioni, hanno argomentato le loro tesi, mentre una giuria ne valutava le abilità dialettiche basandosi non solo sulle conoscenze scientifiche, ma anche sulla capacità espressiva. Gli studenti selezionati nei diversi paesi - tre in Italia - si sono poi confrontati nel corso di un dibattito finale che si è tenuto ieri a Berlino in occasione dell'Assemblea generale di EPCA.

I primi cinque classificati sono stati premiati da Ban Ki-moon, Segretario generale dell'Onu dal 2007 al 2016 e da Tom Crotty, direttore del gruppo Ineos e presdiende di EPCA. Gli altri cinque hanno ricevuto il premio dalle mani di Karl-H Foerster, direttore esecutivo di PlasticsEurope e di Caroline Ciuciu, CEO di EPCA.

Riportiamo di seguito l'elenco dei dieci studenti selezionati dalla giuria internazionale del premio:

Ilsu Ari (Lyceèe International des Pontonniers, Strasbourgo, Francia)
Daniel Ternes (Bischofliches Cusanus Gymnasium, Coblenza, Germania)
Kalina Splawska (XIV LO im. Stanislawa Staszica, Varsavia, Polonia)

Ahlam Oulad Ali (Institut F. Vidal i Barraquer Tarragona, Tarragona, Spagna)
Nick Kruger (Internationale Deutsche Schule Paris, Parigi, Francia)
Henning Locher (Schlossgymnasium, Mainz, Germania)
Arnav Aggarwal (Notre Dame International High School, Verneuil-sur-Seine, Francia)
Anne Rother (Christian-Rohlfs-Gymnasium, Hagen, Germania)
Noah Windemuth-Rotteveel (British School of Amsterdam, Amsterdam, Olanda)

© Polimerica - Riproduzione riservata