

# Al Bo 7 diplomatici asiatici: «Dialogo che ci arricchisce»

► **Formazione e ricerca al centro delle nuove alleanze**

**L'INIZIATIVA**

**PADOVA** Per la prima volta in Veneto ben 7 rappresentanti diplomatici (due in più di quelli attesi) dell'area Asean si sono ritrovati tutti insieme nella medesima sa-

la e soprattutto di Paesi così importanti e strategici, in un momento storico delicato di riassetto geopolitico e di incertezza economica. Un'occasione di alto profilo per consolidare il ruolo dell'Università come piattaforma di dialogo internazionale e ponte strategico verso il Sud-Est asiatico, in un contesto globale sempre più orientato alla cooperazione interregionale. «Per un'università come Padova, con una vocazione profondamente internazionale, il confronto con

il Sud-Est asiatico rappresenta un passaggio naturale e necessario per interpretare le trasformazioni in atto nei sistemi della formazione e della ricerca - commenta la rettrice Daniela Mapelli - è un dialogo che ci arricchisce reciprocamente e che ci permette di costruire percorsi condivisi, capaci di mettere in relazione esperienze, competenze e modelli educativi diversi. Attraverso queste collaborazioni vogliamo offrire alle nostre studentesse e ai nostri studenti opportunità



sempre più ampie e qualificate, contribuendo al tempo stesso a una comunità accademica aperta, inclusiva e orientata al futuro». Il prorettore Massimiliano Zattin aggiunge: «Il dialogo con i Paesi del Sud-Est asiatico non è per noi solo un'opportunità, ma una scelta strategica. Si tratta di una regione in crescita e da un forte dinamismo nei settori dell'innovazione e della trasformazione economica».

**Luisa Morbiato**  
© RIPRODUZIONE RISERVATA

## Al Bo 7 diplomatici asiatici: «Dialogo che ci arricchisce»

► **Formazione e ricerca al centro delle nuove alleanze**

**L'INIZIATIVA**

**PADOVA** Per la prima volta in Veneto ben 7 rappresentanti diplomatici (due in più di quelli attesi) dell'area Asean si sono ritrovati tutti insieme nella medesima sa-

la e soprattutto di Paesi così importanti e strategici, in un momento storico delicato di riassetto geopolitico e di incertezza economica. Un'occasione di alto profilo per consolidare il ruolo dell'Università come piattaforma di dialogo internazionale e ponte strategico verso il Sud-Est asiatico, in un contesto globale sempre più orientato alla cooperazione interregionale. «Per un'università come Padova, con una vocazione profondamente internazionale, il confronto con



sempre più ampie e qualificate, contribuendo al tempo stesso a una comunità accademica aperta, inclusiva e orientata al futuro». Il prorettore Massimiliano Zattin aggiunge: «Il dialogo con i Paesi del Sud-Est asiatico non è per noi solo un'opportunità, ma una scelta strategica. Si tratta di una regione in crescita e da un forte dinamismo nei settori dell'innovazione e della trasformazione economica».

**Luisa Morbiato**  
© RIPRODUZIONE RISERVATA



## Dal laboratorio alla fabbrica, 50 intese l'anno

► **progetti di studio con le aziende valgono 15 milioni ogni anno**

**UNIVERSITÀ**

Padova, che ha creato un polo di eccellenza con la ricerca, per un valore complessivo di 15 milioni di euro. Sono questi i dati che emergono dal bilancio del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova, che ha raggiunto un record di 50 intese con le aziende nel corso dell'anno accademico 2025-2026. Il bilancio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, che ha raggiunto un record di 50 intese con le aziende nel corso dell'anno accademico 2025-2026, è stato presentato dal direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Roberto Rinaldo, durante una conferenza stampa tenutasi nella sede del Dipartimento di Ingegneria Industriale, in via Marzotto 1, a Padova. Rinaldo ha sottolineato che il successo è dovuto alla collaborazione con le aziende, che ha permesso di realizzare progetti di studio e di ricerca, con un valore complessivo di 15 milioni di euro. Rinaldo ha anche sottolineato che il Dipartimento di Ingegneria Industriale ha raggiunto un record di 50 intese con le aziende nel corso dell'anno accademico 2025-2026, grazie alla collaborazione con le aziende, che ha permesso di realizzare progetti di studio e di ricerca, con un valore complessivo di 15 milioni di euro.

## «L'ateneo asset principale, giusto esprima i candidati»

► **Caripare il 30 aprile si vota il nuovo presidente, ora intervengono Muraro e Rizzuto** ► **In corsa Rizzuto, Rinaldo e Dosi. L'attuale numero uno - Profili di altissimo livello**

**LA POSIZIONE**

Il presidente dell'Università di Padova, Roberto Rinaldo, ha annunciato che il 30 aprile si voterà per il nuovo presidente dell'ateneo. Rinaldo ha sottolineato che il Dipartimento di Ingegneria Industriale ha raggiunto un record di 50 intese con le aziende nel corso dell'anno accademico 2025-2026, grazie alla collaborazione con le aziende, che ha permesso di realizzare progetti di studio e di ricerca, con un valore complessivo di 15 milioni di euro.

**LA REPUBBLICA**

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale ha raggiunto un record di 50 intese con le aziende nel corso dell'anno accademico 2025-2026, grazie alla collaborazione con le aziende, che ha permesso di realizzare progetti di studio e di ricerca, con un valore complessivo di 15 milioni di euro.

**L'ACQUA**

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale ha raggiunto un record di 50 intese con le aziende nel corso dell'anno accademico 2025-2026, grazie alla collaborazione con le aziende, che ha permesso di realizzare progetti di studio e di ricerca, con un valore complessivo di 15 milioni di euro.

**IL MARCHIO**

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale ha raggiunto un record di 50 intese con le aziende nel corso dell'anno accademico 2025-2026, grazie alla collaborazione con le aziende, che ha permesso di realizzare progetti di studio e di ricerca, con un valore complessivo di 15 milioni di euro.

**DUGHERO - METTAMO A DISPOSIZIONE IL NOSTRO BAGNO TECNICO IN PUGLIA DA CULPABE DIE INNOVATIVE**



Roberto Rinaldo, presidente dell'Università di Padova.

Un'aula della facoltà di Ingegneria Industriale.