

Comunicato stampa

Convegno bilaterale Italia-Taiwan su materiali cristallini innovativi



Il Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila organizza il primo **convegno bilaterale Italia-Taiwan su materiali cristallini innovativi**, in collaborazione con il ministero di Scienza e Tecnologia (MOST, Taiwan), il

consorzio di Taiwan sui materiali cristallini emergenti, l'ambasciata di Taiwan in Italia, l'ufficio Italiano Promozione Economica, Commerciale e Culturale a Taipei (IETCPO), e l'Associazione di scambio scientifico Italia-Taiwan (ITASEA). **Il convegno si svolgerà il 9 e 10 dicembre 2021 in modalità telematica** e avrà come obiettivo principale quello di stimolare la collaborazione scientifica tra i due paesi su tematiche relative ai materiali innovativi e le loro potenziali applicazioni. Il programma scientifico prevede varie relazioni su invito tenute da fisici, chimici, ingegneri appartenenti a rinomate istituzioni italiane e taiwanesi. Durante l'evento saranno discusse in dettaglio le possibilità offerte dai materiali cristallini di nuova generazione per applicazioni nella fotonica, optoelettronica, scienze delle superfici, nanotecnologie, fisica delle particelle e per il trattamento delle acque.

Partners



駐義大利代表處 Taiwan in Italia 



Per maggiori info consultare il sito “*Italy-Taiwan bilateral symposium on emergent crystalline materials*” e la bacheca virtuale “[Padlet](#)”.