

IL 1° DICEMBRE CONVEGNO AD ASTISS PROMOSSO DAL MAGMAX

Il fascino della Via della Seta e l'impiego della porcellana e del vetro

«Porcellana e vetro attraverso la Via della Seta» è l'argomento del convegno che si svolgerà il 1° dicembre nell'aula magna di Uni-Astiss, e permetterà di conoscere l'attività di Magmax, ovvero il micromuseo di mineralogia ideato da Massimo Tomalino e allestito nella Torre De Regibus tra corso Alfieri e via Roero.

Sette illustri relatori, tra cui il rettore del Politecnico di Torino Guido Saracco, si

confronteranno in una conferenza specialistica, ma dal carattere divulgativo, che tratterà di storia, scienza e tecnologia. La porcellana e il vetro hanno segnato la storia delle civiltà, la loro evoluzione, grazie alla ricerca tecnico-scientifica che ha portato alla combinazione dei due materiali, ha permesso la creazione della vetroceramica, impiegata con estrema versatilità e straordinari risultati in vari settori come la me-

dicina (basti ricordare le protesi usate in ortopedia e odontoiatria).

Aperta ai cittadini e in particolare alle scuole superiori, il convegno è organizzato dal Magmax (Museo Astense di Geologia, Mineralogia, Arte Mineraria, Cristallografia) con il Polo Universitario «Rita Levi Montalcini», Politecnico di Torino e TTPU, l'università uzbeka nata anche grazie alla collaborazione dell'ateneo piemontese.



Massimo Umberto Tomalino nel Magmax

L'evento si terrà dalle 9,30 alle 12,45 e sarà aperta dal saluto di Mario Sacco, presidente di Uni-Astiss. Seguiranno le relazioni di Guido Saracco

(«Il Politecnico di Torino e il TTPU di Tashkent»), Antonella Alotto e Andrea De Marchi («La Via della Seta: storia, cultura ed economia»), France-

sco Scalfari («Aspetti antropologici della Via della Seta»), Massimo Umberto Tomalino, ideatore del Magmax («Storia della porcellana e del vetro»). Dilshat Tulyaganov, direttore del Dipartimento Scienze TTPU parlerà di «Fabbricazione della porcellana, del vetro e dei glass ceramics». La conferenza, che guarderà anche alle nuove frontiere della ricerca tecnologica, si chiuderà con il docente del Politecnico di Torino Francesco Baino («Applicazioni high-tech del vetro»). Uno spazio sarà riservato a domande e osservazioni.

Per partecipare gli organizzatori consigliano di prenotare al più presto a astimagmax@gmail.com. c.r.c. —