



L'assessore Federico Pirone

Incontri pubblici con la scienza grazie a Cism e Comune

Come può la scienza entrare nel nostro quotidiano senza parlare un linguaggio incomprensibile ai più? È una domanda che si è posta anche il Cism, Centro internazionale di scienze meccaniche di Udine. L'idea che ne è risultata, in collaborazione con il Comune di Udine, è quella di un ciclo di incontri aperti al pubblico che ha preso il via ieri, giovedì 8 ottobre, nella sede del

Cism a palazzo del Torso e che avrà come scopo quello di portare i più illustri professori in ambito scientifico davanti ai "curiosi" di conoscenza.

«La città di Udine - ha commentato l'assessore comunale alla cultura Federico Pirone - è estremamente orgogliosa di vantare una realtà come il Cism conosciuta in tutto il mondo per le sue attività scientifiche di

altissimo livello, che porta a Udine i più illustri scienziati ed intellettuali di settore». La prossima settimana, sempre di giovedì e sempre alle 18.30, si parlerà di "Matematica e democrazia: la ricerca dell'impossibile" con Paolo Serafini dell'università di Udine. Ad Alfredo Soldati, vicesegretario del Cism, il compito di raccontare agli udinesi, giovedì 22 ottobre, di come sia

possibile attraverso la ricerca, ottimizzare alcuni processi industriali per arrivare a scelte strategiche sulle politiche energetiche ed ambientali. Tra i relatori d'eccezione di questo ciclo di conferenze ci sarà anche il primo cittadino udinese, Furio Honsell, che il 29 ottobre si metterà a disposizione dei cittadini affrontando uno degli argomenti a lui più cari, "La matematica

dei giochi e i giochi della matematica", illustrando coi giochi abbiano la capacità di coinvolgere le nostre facoltà, da quelle cognitive a quelle motorie e relazionali. All'evoluzione della vita sarà dedicato il penultimo appuntamento quando a parlare, il 5 novembre, sarà Angelo Vianello docente dell'Università di Udine. A conclusione di questo progetto si svolgerà giovedì 12 novembre sempre alle 18.30 la conferenza "Scienza dei materiali e arte", tenuta da Rinaldo Psaro del Cnr, Istituto di Scienze e Tecnologie molecolari.