

Il **Salone Culturale** della Società Dante Alighieri si terrà a Gatineau mercoledì 14 febbraio alle ore 19:00 al padiglione Brault dell'Université du Québec en Outaouais (UQO) 110, Rue St. Jean Bosco, Aula B-1022. **Ingresso libero. Presentazione in italiano.**

Amanti della cultura e della ricerca italiana e canadese, festeggiate San Valentino con la Dante e il Dr. Antonio Calà Lesina

Antonio Calà Lesina sarà nostro ospite, con una presentazione in italiano sui **supercomputers e la logica che sta dietro il loro funzionamento**. In particolare il Dr. Calà Lesina parlerà di alcune tecniche computazionali avanzate nel settore dell'analisi di grandi quantitativi di dati (big-data) e dell'intelligenza artificiale per accelerare la ricerca sulle nanotecnologie, ottimizzare nuovi dispositivi e trovarne di nuovi.

Il Dr. Calà Lesina detiene una laurea di primo livello in Ingegneria elettronica e una laurea specialistica in ingegneria delle telecomunicazioni dall'Università di Catania. Un dottorato di ricerca in Information and Communication Technologies (campi elettromagnetici) dall'Università di Trento e dal 2013 è ricercatore presso l'Università di Ottawa, nel Dipartimento di Fisica e al Centro per le ricerche in fotonica.

Direzioni: Padiglione Brault dell'Université du Québec en Outaouais (UQO) 110, Rue St. Jean Bosco, Gatineau, Settore Hull, J8Y 3G5 (presso incrocio con Boulevard du Lac des Fées). Aula B-1022, primo piano. Si veda 'Plan du premier étage' https://uqo.ca/sites/default/files/fichiers-uqo/Handicap/065001_sesh_pro_14012014_mbh_plansuqo_brault.pdf

Parcheggio a pagamento all'università. Nelle strade adiacenti parcheggio gratis per un'ora. Volendo camminare circa 300 metri si può parcheggiare gratis senza limite di tempo sulla Rue Laramée, incrocio Rue Davis, di fronte a un dépanneur. (Laramée è parallela al Boulevard des Allumettières). Da lì UQO-Brault è a sud, incrocio Rue Davis e Rue St. Jean Bosco. NB Si può entrare nell'edificio soltanto dalle aree di parcheggio (le porte sulla strada sono bloccate). GPS : 45.4289997,-75.7382166