

PADOVAOGGI

"La matematica che ci salva", webinar e consegna del premio Tullio Levi-Civita a Simone Dovetta

Online

Indirizzo non disponibile

Dal 21/01/2021 al 21/01/2021

17.15

GRATIS

Sito web

cognitofirms.com

Redazione

19 gennaio 2021 12:09

Soprattutto in questo difficile periodo di emergenza sanitaria la nostra quotidianità è invasa da statistiche, proporzioni, numeri. La matematica, scienza che concerne il sapere ma anche il misurare è quindi il linguaggio costante delle nostre esistenze, non solo dei laboratori o dei luoghi delle decisioni politiche. Gli sfortunati che ritengono di non essere portati per questa scienza non si rendono conto di usarla e applicarla in continuazione, perché la matematica non è solo numeri e formule astruse ma è "conoscere per (godere) e prevedere", un tentativo di risolvere e parlare a tutti in modo chiaro, quindi un grande investimento sulla positività, sulla possibilità di rendere la vita migliore.

L'evento

Se ne parlerà **giovedì 21 gennaio alle ore 17.15** nel webinar "*La matematica che ci salva*" – link a <https://www.cognitofirms.com/AssociazioneAlumniDellUniversit> - organizzato dalle Associazioni Alumni e Amici dell'Università di Padova, dal Dipartimento di matematica "Tullio Levi-Civita" dell'Università di Padova e il sostegno di Corvallis Holding SpA. Con l'occasione di approfondimento si vuole anche porre l'attenzione sul potere della matematica sottolineando l'importante ruolo, nazionale e internazionale, di due dei suoi prestigiosi protagonisti, **Tullio Levi-Civita e Fedrigo Enriques**.

Il programma

Moderato da **Giampiero Beltotto**, Presidente Teatro Stabile del Veneto, l'incontro prevede **alle ore 17.15** il saluto di **Bruno Chiarellotto**, Direttore del Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" dell'Università di Padova, **Enrico Del Sole**, Amministratore Delegato Corvallis Holding S.p.A. e Presidente Associazione degli Amici dell'Università di Padova, **Andrea Vinelli**, Presidente Associazione Alumni dell'Università degli Studi di Padova. A seguire "*La matematica che ci salva e il Premio Tullio Levi-Civita*" con **Franco Rampazzo**, professore ordinario dell'Ateneo patavino. Alle **17.45** **Laura Brumat**, Responsabile Ricerca e Sviluppo di Corvallis Holding SpA e componente commissione di valutazione della I edizione del Premio di tesi di Dottorato "Tullio Levi-Civita", **conferisce il**

riconoscimento a Simone Dovetta, vincitore del Premio e assegnista di ricerca all'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche del CNR di Pavia, che presenterà la sua tesi dal titolo "Variational problems for nonlinear Schrödinger equations on metric graphs". In conclusione, alle ore 18.00, "**Il valore della matematica e l'eredità di Federico Enriques**" con **Irene Enriques**, Direttore generale, Zanichelli editore.

Il premio

Il **Premio di dottorato "Tullio Levi-Civita"** è organizzato dalle Associazioni Alumni e Amici e dal Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" dell'Università degli Studi di Padova, con il sostegno di Corvallis Holding SpA. Quest'anno il riconoscimento è andato a **Simone Dovetta**, assegnista di ricerca all'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche CNR di Pavia, che è stato selezionato per la tesi dal titolo "Variational problems for nonlinear Schrödinger equations on metric graphs". **Link alla sua intervista** presente nel portale di Associazione Alumni: <https://www.alumniunipd.it/blog/2020/07/03/da-soli-di-fronte-alla-complessita-simone-dovetta-tullio-levi-civita/>.

Il Premio, di cui verrà prossimamente annunciata la seconda edizione, individua la miglior tesi di dottorato nell'ambito della meccanica analitica, della geometria differenziale e dei problemi variazionali. È dedicato a Levi-Civita che nasce a Padova nella primavera del 1873, da famiglia ebraica. Nel 1894 si laurea in Matematica con una tesi sugli "Invarianti assoluti" all'Università degli Studi di Padova dove successivamente, dal 1897 al 1918, terrà la cattedra di Meccanica Razionale. Stimatissimo in Italia e all'estero per i contributi scientifici in Meccanica Analitica, Geometria Differenziale e Analisi Globale, di lui si ricorda soprattutto l'invenzione del "trasporto parallelo". Rimane inoltre celebre il carteggio del 1915 con Albert Einstein in cui suggerisce correzioni fondamentali alle bozze delle equazioni della Relatività Generale e con il quale nascerà un rapporto di reciproca stima.

Informazioni

Maggiori informazioni sull'evento alla pagina

<https://www.alumniunipd.it/blog/event/webinar-la-matematica-che-ci-salva/>

Link per la partecipazione gratuita all'incontro:

<https://www.cognitofirms.com/AssociazioneAlumniDellUniversit>

Premio Tullio Levi-Civita

<https://www.alumniunipd.it/premi/>

A proposito di Incontri, potrebbe interessarti

Open days per l'associazione Teama

GRATIS

dal 5 al 31 gennaio 2021

Studio di Psicologia Alberini Davoli

Consulenza psicologica gratuita per universitari

GRATIS

dal 7 novembre 2020 al 31 gennaio 2021

Studio di Psicologia Alberini Davoli oppure online

IncontraCisl 2.0: tornano le dirette Facebook organizzate dalla Cisl Padova Rovigo

COLLEGGIAMINI

28 gennaio 2021

Online

I più visti

“Van Gogh. I colori della vita”, mostra al Centro culturale San Gaetano

dal 10 ottobre 2020 al 11 aprile 2021

Centro Culturale Altinate San Gaetano

Mostra “I Macchiaioli. Capolavori dell'Italia che risorge” a palazzo Zabarella

dal 24 ottobre 2020 al 18 aprile 2021

Palazzo Zabarella

Il Natale in uno dei borghi più belli d'Italia: tutti gli eventi durante le festività a Montagnana

dal 7 dicembre 2020 al 31 gennaio 2021

Montagnana

Al Museo della Padova Ebraica la mostra "Una luce dirada l'oscurità"

dal 29 ottobre 2020 al 31 marzo 2021

Museo della Padova Ebraica

Potrebbe interessarti