

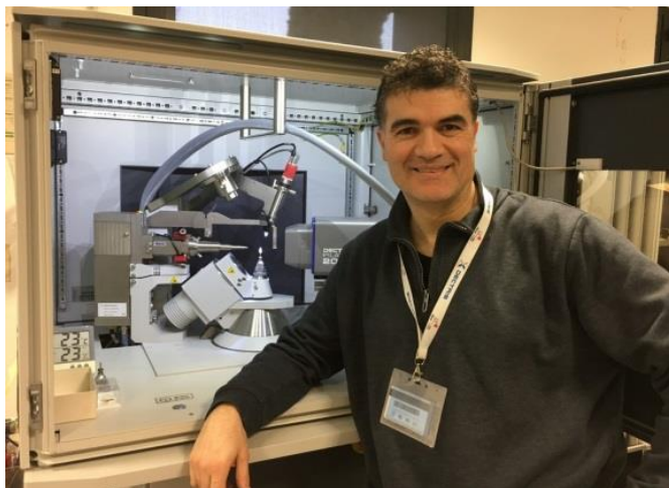
Padova, 14 gennaio 2019

## IN VIAGGIO AL CENTRO DELLA TERRA CON FABRIZIO NESTOLA ALLA SCOPERTA DEI DIAMANTI

**Mercoledì 16 gennaio alle ore 18.00** in Aula Magna del **Collegio Morgagni**, in via San Massimo 33 a Padova, **Fabrizio Nestola**, docente di Mineralogia e direttore del Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova, terrà un incontro aperto al pubblico dal titolo “**Diamanti: viaggio al centro della terra**”. L'appuntamento rientra negli incontri organizzati dalla Scuola Galileiana di Studi superiori dell'Università di Padova. Fabrizio Nestola accompagnerà il pubblico attraverso un viaggio affascinante, dalla superficie terrestre fino alle più misteriose profondità della Terra. I protagonisti del racconto sono i diamanti naturali, oggetti che hanno viaggiato per miliardi di anni all'interno della Terra e che oggi permettono di sapere «cosa c'è e cosa succede» alle grandi profondità del nostro Pianeta, irraggiungibili dall'uomo.



**Fabrizio Nestola** nel 2016 ha vinto il premio della Fondazione “Maria Teresa Messori Roncaglia ed Eugenio Mari” dell'Accademia dei Lincei come miglior giovane scienziato per le sue ricerche d'avanguardia sui diamanti naturali. La più importante istituzione scientifica italiana aveva deciso di valorizzare i giovani scienziati e la scelta era ricaduta sul ricercatore padovano che con le sue ricerche aveva ricevuto importanti finanziamenti e numerosi riconoscimenti sulle più importanti riviste scientifiche mondiali. Dal 2015 Nestola è Professore Ordinario di Mineralogia al Dipartimento di Geoscienze dell'Ateneo dove coordina il Corso di Dottorato in Scienze della Terra, attualmente ricopre la carica di Direttore del Dipartimento. Autore di circa 200 pubblicazioni internazionali, ricopre il ruolo di Editore Associato per tre riviste scientifiche internazionali (*American Mineralogist*, *European Journal of Mineralogy*, *Frontiers in Earth Sciences*) e di revisore per oltre venti riviste.



**Ingresso libero fino a esaurimento posti.**