

Fridays For Future Catania

Catania, 09/03/2021



19 marzo 2021 – Giornata Globale di Azione per il Clima

#NoMoreEmptyPromises

Invito alle istituzioni scolastiche alle attività del 19 marzo

Il 19 marzo 2021, Giornata Globale dell’Azione per il Clima, Fridays For Future chiama tutti all’azione per chiedere ancora una volta la giustizia climatica e l’attuazione di misure adeguate volte ad arrestare il cambiamento climatico. Le piazze di tutto il mondo, però, non saranno colme di manifestanti: la pandemia ci costringe a rimanere separati, ognuno nelle proprie case. Si tratta di un gravissimo danno per l’attivismo a livello globale, una devastante limitazione che attutisce le voci. Non potendo manifestare, la crisi ambientale – da sempre ignorata e mantenuta al di fuori dell’attenzione pubblica - non riceverà nemmeno quella poca attenzione mediatica che negli anni passati è stata suscitata dagli scioperi globali.

I mesi passano veloci, il tempo che ci rimane per cambiare rotta diminuisce inesorabilmente. Nessuno di noi può permettersi di rimanere in silenzio. Nessuno di noi può restare indifferente. Abbiamo la possibilità di agire, di dare il nostro contributo: ognuno di noi deve fare la sua parte.

Fridays For Future Catania invita tutte le scuole della città a prendere parte all’evento multimediale “Il Cambiamento Climatico: non più promesse vuote” in diretta streaming su YouTube che si terrà giorno 19 marzo dalle ore 09:30.

L'evento consiste in una videoconferenza alla quale prenderanno parte, come relatori, la professoressa Giuseppina Immè, il dott. Emmanuele Russo che terrà un intervento dal titolo: "Un cambiamento senza precedenti: guardare al passato per comprendere l'impatto antropogenico sul sistema clima", e l'attivista di Fridays For Future Filippo Sotgiu. L'evento avrà una durata approssimativa di un'ora e mezza/ due ore.

La prof.ssa Josette Immè è professore ordinario di Fisica applicata dal 2002. Docente di Fisica dell'Ambiente dal 1996, anno in cui ha promosso presso il corso di laurea in Fisica l'istituzione del curriculum di Fisica dell'Ambiente, da lei coordinato. Per metà della sua carriera ha svolto attività di ricerca in Fisica nucleare sperimentale, lavorando presso importanti istituzioni estere, in Francia, Germania, USA. Poi l'attività scientifica è proseguita in Fisica applicata a problematiche ambientali, con diverse collaborazioni internazionali. Ha al suo attivo più di duecento pubblicazioni, in particolare quelle in ambito ambientale riguardano Radioattività ambientale ed eventi geodinamici, Fisica dell'atmosfera e Cambiamenti climatici.

E' stata presidente di corso di laurea in Fisica. E' coordinatrice nazionale del MIUR Lauree Scientifiche - Fisica sostenuto dal MIUR per la promozione della cultura scientifica. presso i giovani e non solo. E' stata organizzatrice di diverse iniziative di divulgazione scientifica nel territorio, come mostre scientifiche, Notte dei ricercatori, Settimane scientifiche. E' responsabile scientifico della Collezione di Antichi strumenti di Fisica.

Il dott. Emmanuele Russo si è laureato in Fisica all'Università degli Studi di Catania, e ha conseguito un dottorato alla Freie Universität Berlin sul tema "Cambiamenti climatici in Europa negli ultimi 6000 anni e la loro influenza sullo sviluppo di diverse civiltà". Successivamente ha lavorato come ricercatore a diversi progetti scientifici, sempre alla Freie Universität Berlin, spaziando dallo studio del clima del passato, a quello del futuro. In particolare, ha contribuito allo sviluppo di modelli per lo studio del clima nelle città, che possano essere usati per urban development. Da fine 2018 si trova a Berna come postdoc, in un

progetto che studia come si sono sviluppati i ghiacciai nelle Alpi durante gli ultimi 2 milioni di anni.

Ha avuto diverse esperienze di divulgazione scientifica con studenti, sia universitari, che scolastici, in diversi paesi, tra cui Svizzera, Germania e Colombia. L'anno scorso, in particolare, ho partecipato come referente di madre lingua italiana all'iniziativa del parlamento giovanile svizzero per il progetto AGENDA 2030 - Mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici.

Filippo Sotgiu ha 20 anni, studia matematica e pianoforte a Roma ed è un attivista di Fridays For Future (attualmente nel gruppo di Roma) dal primo sciopero globale del 15 marzo 2019.

Si invitano le/i Dirigenti Scolastiche/i ad inviare una mail all'indirizzo fridaysforfuturecatania@gmail.com per confermare la propria adesione, in modo da ricevere il link di accesso alla diretta.

Alle ore 18:30 di giorno 19 marzo tutte/i le/i Dirigenti Scolastiche/i (o dei docenti/ membri del personale scolastico delegati) delle scuole di Catania sono invitati a partecipare al meeting "Scuola sostenibile: per costruire il futuro dobbiamo salvaguardarlo", al quale sarà presente la docente di Teachers For Future Italia Monica Capo e durante il quale avverrà un confronto sulle misure prese dalle istituzioni scolastiche al fine di raggiungere una maggiore sostenibilità, formulando nuovi spunti di azione e nuove idee e condividendo pratiche ed esperienze.

Monica Capo è una docente di scuola primaria, giornalista free lance e attivista climatica ed ambientale da circa 12 anni. È tra i promotori di Fridays for Future Napoli e portavoce di Teachers For Future Italia.

Si invitano le/i Dirigenti Scolastiche/i ad inviare una mail all'indirizzo fridaysforfuturecatania@gmail.com per confermare la propria adesione, in modo da ricevere il link di accesso al meeting.

Si invitano inoltre tutti gli studenti e i cittadini di ogni età a partecipare alle azioni digitali e alle videoconferenze illustrate nel volantino della Giornata Globale, che sarà a breve divulgato sui social media di Fridays For Future Catania.

Si allega il programma della Giornata Globale di Azione per il Clima del 19 marzo.

Cordiali saluti,

Fridays For Future Catania

fridaysforfuturecatania@gmail.com

