Venezia, Isola di San Giorgio Maggiore

Centro ARCHiVe, Helen Hamlyn Conference Room

12 e 14 dicembre 2022

**Due straordinari appuntamenti chiudono l’anno**

**ad ARCHiVe**

***Due incontri in programma con l’arte e la scienza rappresentate da esperti internazionali per raccontare il ruolo della tecnologia oggi, nel linguaggio artistico immersivo e nelle scienze matematiche in grado di prevedere il futuro.***

***Appuntamento lunedì 12 dicembre con l’artista Quayola, mercoledì 14 dicembre con Guido Caldarelli e Alessandro Vespignani***

Ultimi due appuntamenti del 2022 organizzati e ospitati dal centro di digitalizzazione **ARCHiVe della Fondazione Giorgio Cini**,sull’Isola di San Giorgio Maggiore.

**Lunedì 12 dicembre** alle ore **16.00**, l’incontro è con ***Gazing Machines*** presentato dallo stesso autore **Quayola**, artista, tra i pionieri e più famosi impegnati nell’uso della tecnologia come mezzo espressivo,per riflettere sui principali temi della sua pratica artistica: **dall'utilizzo di nuove tecnologie, alla creazione di software personalizzati** da declinare attraverso performance audiovisive, video, sculture o opere su carta.

Nel suo lavoro la **tecnologia è una lente** per esplorare le tensioni e gli equilibri tra forze apparentemente opposte: il reale e l’artificiale, il figurativo e l’astratto, l’antico e il contemporaneo. Realizzando **installazioni immersive**, spesso ospitate in siti architettonici storicamente significativi, Quayola è impegnato nella reinvenzione delle immagini canoniche attraverso le tecnologie contemporanee.

L’ultimo incontro, **mercoledì 14 dicembre** alle ore **16.30** è ***Connessi***, conversazione con **Guido Caldarelli** e **Alessandro Vespignani**. Tra i massimi esperti internazionali della scienza dei sistemi complessi e delle applicazioni delle reti allo studio della società, illustreranno come sia possibile **prevedere il futuro** di una società analizzando i legami fra le persone, attraverso ***le connessioni***: uno strumento matematico che, unito alla potenza computazionale, può **spiegare e misurare azioni passate e prevedere eventi futuri** **che coinvolgono l’intera società** come pandemie, crisi finanziarie, etc. L’evento sarà moderato da Maria Teresa Laudando.

Entrambi gli appuntamenti sono a ingresso libero fino esaurimento posti previa registrazione su Eventbrite (Quayola, *Gazing Machine*: <https://bit.ly/3BgNxk6>; *Connessi,* Guido Caldarelli e Alessandro Vespignani: <https://bit.ly/3UCljan>).

**Informazioni per la stampa:**

Fondazione Giorgio Cini onlus

Ufficio Stampa

tel. +39 041 2710280

email: stampa@cini.it

[www.cini.it/press-release](http://www.cini.it/press-release)