



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



ESOF2020
EUROSCIENCE OPEN FORUM
TRIESTE
2-6 SEPTEMBER

SCIENCE IN THE CITY
FESTIVAL
TRIESTE 2020



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA VITA



comune di trieste



I MIEI PÙPOLI

Gaetano Kanizsa
Scenziato e artista

26 agosto _ 30 settembre 2020

tutti i giorni dalle ore 9 alle ore 19 (escluso il martedì), ingresso gratuito
Museo Revoltella, 5° piano, via Armando Diaz 27, Trieste

Inaugurazione della mostra

martedì 25 agosto

ore 17

Auditorium del Museo Revoltella

per partecipare all'inaugurazione
è necessaria la prenotazione

cliccate  qui

riceverete un messaggio
con le istruzioni



MOSTRA

I MIEI PÙPOLI

Gaetano Kanizsa scienziato e artista

la prima mostra sulle due espressioni della creatività visiva di un grande della psicologia del Novecento

I nessi espliciti fra i due Kanizsa, scienziato e pittore, sono davvero pochi. In gran parte sono raccolti in questa mostra, a conferma del fatto che egli considerava le due attività come fondamentalmente diverse. Come scienziato, Kanizsa divenne noto per la bellezza delle sue dimostrazioni visive focalizzate sul controllo sperimentale di una particolare ipotesi: dimostrazioni basate sulla selezione delle caratteristiche essenziali e sull'eliminazione di quelle superflue. Come pittore, Kanizsa si focalizzò sui gesti calligrafici, guardando ai loro effetti visivi come a qualcosa di originale e non pianificato. Comunque, un nesso implicito tra lo scienziato e il pittore c'è: sta nell'idea di ordine come obiettivo della percezione e come vincolo per l'azione. Nella sua vita scientifica Kanizsa si impegnò a dimostrare che l'attività percettiva tende a raggiungere dei risultati ordinati; nella sua vita artistica utilizzò l'ordine degli atti pittorici come strumento per generare nuove entità visive (pùpoli).

curatori

Paolo Bernardis
Carlo Fantoni
Walter Gerbino

con la collaborazione di
Giulio Baldassi

visite guidate alla mostra I MIEI PÙPOLI

lunedì e giovedì alle ore 16, in lingua italiana e inglese
per prenotare: kanizsa.pupoli@units.it

a cura di

Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Scienze della Vita

info

Università degli Studi di Trieste
divulgazione.scientifica@units.it



www.units.it