

## In mostra gli artisti di “Contemporaneamente sapori e arte”

Fino al 22 Settembre 2024

da martedì a sabato feriali ore 17-19



### Dove

Ravenna - Pallavicini 22 Art Gallery - Viale Giorgio Pallavicini 22

[www.pallavicini22.com](http://www.pallavicini22.com)

### Descrizione

Una mostra collettiva degli artisti finalisti chiude la seconda edizione del Concorso d'arte &ldquo;Contemporaneamente sapori e arte&rdquo;, indetto con la finalità di promuovere e valorizzare il sapore nell'arte contemporanea.

Il tema del Concorso è centrato sul connubio artistico e culinario, ovvero la sensazione del gusto da tradurre in un oggetto o in una immagine &ndash; non didascalica &ndash; in modo da rendere visibili e/o percepibili i sapori con gli altri sensi che non prevedano l'assaggio. &Egrave; un procedimento analogo a quello della sinestesia, per cui si accostano termini appartenenti a sfere sensoriali differenti, già usata per esempio nella poesia simbolista da Baudelaire e Rimbaud e in arte da Kandinskij, con l'associazione di colori e note musicali.

La mostra dedicata all'esposizione delle 12 opere ammesse alla fase finale del Concorso si aprirà con la proclamazione e la cerimonia di premiazione dei vincitori.

Opere finaliste sono risultate: &ldquo;Dolcezza&rdquo; di Philippa Armstrong e Roberto Costa, &ldquo;Frenzy&rdquo; di Gianluca Badiani, &ldquo;RO-MANZO&rdquo; di Fulvio Donisi, &ldquo;Giunone o pere&rdquo; di Francesca Guariso, &ldquo;Armonia e Contrasti: Una Riflessione sul Cibo e la Natura&rdquo; di Gian Paolo Macario, &ldquo;Mangiatore di piadina&rdquo; di (MAR) Giancarlo Mariani, &ldquo;La canestra di frutta&rdquo; di Cesare Pinotti, &ldquo;I 5 gusti&rdquo; di Joanna Ewa Piszczek, &ldquo;Bi.Bi. Rosso Rapa&rdquo; di Alessandra Rinaldi, &ldquo;Acquolina&rdquo; di Antonella Torquati, &ldquo;LAMBERE&rdquo; di Virna Valli, &ldquo;I Miss You, Karl&rdquo; di Pengpeng Wang.

*redazione Ravenna eventi*

## **Dettagli**

Ingresso libero.

Inaugurazione 14 settembre; ore 18.30 finissage 22 settembre ore 19