

Художник Gian Castelli находится в авангарде поиска композиционных приёмов отражения на плоскости многомерных пространств на основе новых идей XX века - квантового видения. Являясь сторонником «Пространственной концепции» Лучо Фонтана, художник и исследователь Gian Castelli развил теорию «спациализма», назвав свой подход к проецированию пространств «плуриспациализм». В истории развития изобразительного искусства конвергенция научной и философской мысли всегда находили отражение в новых стилистических направлениях творчества, таких как кубофутуризм, лучизм, супрематизм, абстракция.

В представленных на выставку работах Gian Castelli выходит за рамки стереографической проекции четырёхмерной математической модели, и выражает свои ощущения, эмоции и раздумья через авторскую художественную концепцию видения квантового мира, в котором личность превращается в энергетическую систему, связанную со всей Вселенной. В своих работах художник проецирует на холст энергетические послания, простирающиеся через время и пространство.





Gian Luigi Castelli è in prima linea nella ricerca di metodi compositivi della riflessione sul piano degli spazi multidimensionali della visione quantica basandosi sulle nuove idee del XX secolo. Sostenitore del "Concetto spaziale" di Lucio Fontana, il pittore e ricercatore Castelli ha sviluppato la teoria dello "spazialismo", chiamando il proprio approccio di proiettare gli spazi "plurispazialismo".

Nei lavori presentati, Castelli va oltre la proiezione stereografica del modello matematico quadridimensionale e trasmette le proprie sensazioni, emozioni e riflessioni tramite il concetto artistico da lui sviluppato della visione del mondo quantico nel quale la personalità si tramuta nel sistema energetico connesso a tutto l'universo. Nelle sue opere il pittore proietta sulla tela missive energetiche distese attraverso spazio e tempo.

## **Grigory Ginzburg**

Accademico dell'Accademia Europea delle Scienze naturali (Hannover, Germania) Dottore onorario delle arti, pubblicista, culturologo.

