

FRANCESCO ZAVATTA

SKYLINE

Milano





Skyline, 30x30cm, olio su tela, 2018



Skyline, 60x90cm, olio su tela, 2019



Skyline, 60x150cm, olio su tela, 2019



Skyline, 60x80cm, olio su tela, 2018



Skyline, 15x30cm, olio su tela, 2018





Skyline, 20x50cm, olio su tela, 2017

2015 -2016



2017 -2018



Francesco Zavatta - Artista di professione, pittore, nato a Rimini nel 1986, vive e lavora vicino a Milano.

Nel 2004 si trasferisce a Firenze per frequentare l'Accademia di Belle Arti. Lì, nel 2008, espone la prima mostra RIMINIRIMINI, oli su tela di grandi dimensioni e colori decisi e pastosi con a tema la trasparenza e i riflessi dell'acqua, che sono all'origine della sua ricerca artistica e ne diventano la cifra stilistica. Nel 2009 parte per Venezia, per la specializzazione in pittura all'Accademia di Belle Arti. Finisce gli studi e nel 2012 decide di spostarsi a Milano: il capoluogo lombardo è la prima città che entra come soggetto nelle sue tele.

Francesco Zavatta presenta le nuove opere su Milano nel 2014, nella personale SQUARCI, presso lo Spazio Lumera, inaugurata alla presenza di Elio Fiorucci e Susanna Pagani. È finalista del Premio San Fedele 2014 e alla Biennale Internazionale d'Asolo 2014. Nel 2015 inaugura la mostra ERA LÌ AD ASPETTARCI, presso la Galleria Civica di Seregno, presentata da Giovanni Gazzaneo e Elio Fiorucci. La mostra del 2016, presso Augeo Art Space a Rimini, si intitola LINEA D'ORIZZONTE ed è arricchita da un contributo di Philippe Daverio. Nel 2017 Francesco Zavatta presenta una nuova serie di opere sull'Oceano nella personale OCEANI E CITTÀ, allo Spazio Lumera di Milano. Nel 2018 ci sono due importanti mostre collettive: a Rimini SIRONI E IL CONTEMPORANEO, in Augeo Art Space, e a Milano URBANITÀ LIQUIDA, a cura di Maurizio Cucchi, alla Galleria Previtati.

Info e contatti:

www.francescozavatta.com

francesco@francescozavatta.com

Instagram: @zavattapittore

Atelier: via Vincenzo Monti 19,
San Vittore Olona (MI)

Photo credit: Massimiliano Mandel

Riccardo Lombardini