

## Slancio, o della leggerezza

By [Redazione News](#) Posted in [Brevissime](#) [Installazione](#) [Scultura](#)

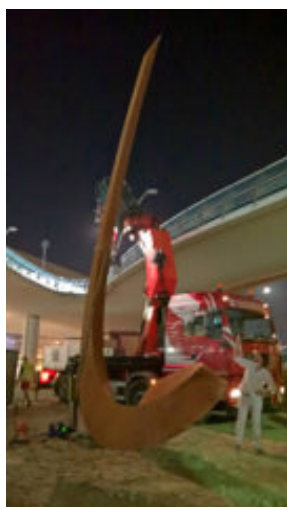
Posted on [4 agosto 2017](#)



L'aeroporto Marco Polo di Venezia-Tessera disegnato a suo tempo dall'Architetto Mar era già uno tra i più bei scali italiani. Ora, dopo l'ampliamento inaugurato il 17 giugno ad opera dello studio One Works, è anche pronto a proiettarsi come gate intercontinentale dalle funzionalità e bellezze accresciute.

È in questo scenario che gli scultori **Tringali-Mazzone** hanno installato l'opera "Slancio".

La scultura ricorda la traiettoria di un aereo in fase di decollo o di atterraggio ma anche un aratro, una falce o una forcola, riallacciandosi così sia alla memoria agricola del Veneto che alla tradizione marinara e industriale veneziana.



"Slancio" consiste in un prisma triangolare in acciaio COR-TEN A ad andamento curvilineo. Questa specie di lama sorge dal terreno ancorata ad un piccolo attacco a terra, mentre il sottosuolo ospita un consistente blocco di fondazione in calcestruzzo con micropali che replicano le palificazioni sulle quali si eleva la Serenissima. L'opera è alta 9 metri e pesa 800 kg. Gli artisti sono stati affiancati da uno staff di prim'ordine composto dall'Ing. Andrea Imbrenda dello studio *Proges Engineering* (tra i vincitori 2014 degli *Excellence in Structural Engineering Award* del Nacional Council of Structural Engineers Associations degli Stati Uniti d'America), dall'Architetto Federico Dal Brun che ha curato la parte grafica e l'illustrazione assieme agli architetti di *AIR* che hanno curato la modellazione 3D del manufatto, da Osvaldo Tiberti e Michele D'Agostino, due giovani e valenti scultori che hanno seguito i modelli in metallo, oltre che da altri eccellenti collaboratori che hanno contribuito al management, allo studio

anche alla comunicazione, tra i quali Emiliano Coletta, Laura Cazzaniga, Federica Filippini, Alessandro Zorzetto, Matteo Cremonesi.

La scultura è stata costruita da Tecnostrutture, azienda veneziana di punta nella ricerca tecnologica specializzata nel settore delle strutture in acciaio e calcestruzzo.

*Matteo Binci*

<b>Tecnostrutture s.r.l.</b>	<b>Slancio, o della leggerezza</b>	<b><a href="http://www.rivistasegno.eu">www.rivistasegno.eu</a></b>	<b>04/08/2017</b>
------------------------------	--	---	-------------------