



**Giorgio Tardonato**

**ISS (Stazione Spaziale Internazionale) (politico in 4 parti)  
2014**

parte n.1: cm. 30 x 120 + parte n.2: cm. 30 x 120 + parte n.3: cm. 30 x 120  
+ parte n.4: cm. 30 x 120. (tot. cm 120 x 120).

Spessore cm 4. Peso medio gr. 2425 x 4 (tot. gr. 9700)

Tela di lino, colore acrilico lavorato a pennello, alluminio, rame, resina  
cristal.

Tra le opere dedicate agli strumenti tecnologici per l'osservazione, la grande Stazione Spaziale è un laboratorio unico per molte scienze. Compie un'orbita intorno alla Terra ogni 1,5 ore circa, è grande quanto un campo da gioco per il calcio o il rugby, è sempre stata abitata da almeno 3 astronauti. L'astronomia è una delle scienze privilegiate, ma si può dire che sono presenti esperimenti di ogni genere, anche medicina, elettronica, chimica, biologia, fisica. Molte nuove possibilità sono date dall'ambiente esterno alla Terra, in micro gravità. Qui si prepareranno le prime missioni umane interplanetarie. È qui rappresentata con l'ultima missione dello Shuttle Atlantis (2011) in fase di attracco.

