

ISS ed SSTV: la prima immagine ricevuta

Scritto da Fabrizio Fava

Martedì 05 Febbraio 2019 12:00 - Ultimo aggiornamento Domenica 10 Febbraio 2019 12:39

Ebbene sì, dopo aver fatto il primo QSO in banda 160 metri durante il recente contest Bande Basse Italia, la Sezione ARI di Senigallia, munita del proprio nominativo IQ6SE, ha effettuato un'altra sua "prima": la prima immagine in SSTV direttamente ricevuta durante il transito della Stazione Spaziale Internazionale "ISS" durante l'orbita #115544, ricevibile alle nostre latitudini dalle 16.55 alle 17.06 locali.

Ecco il setup utilizzato in Sezione:

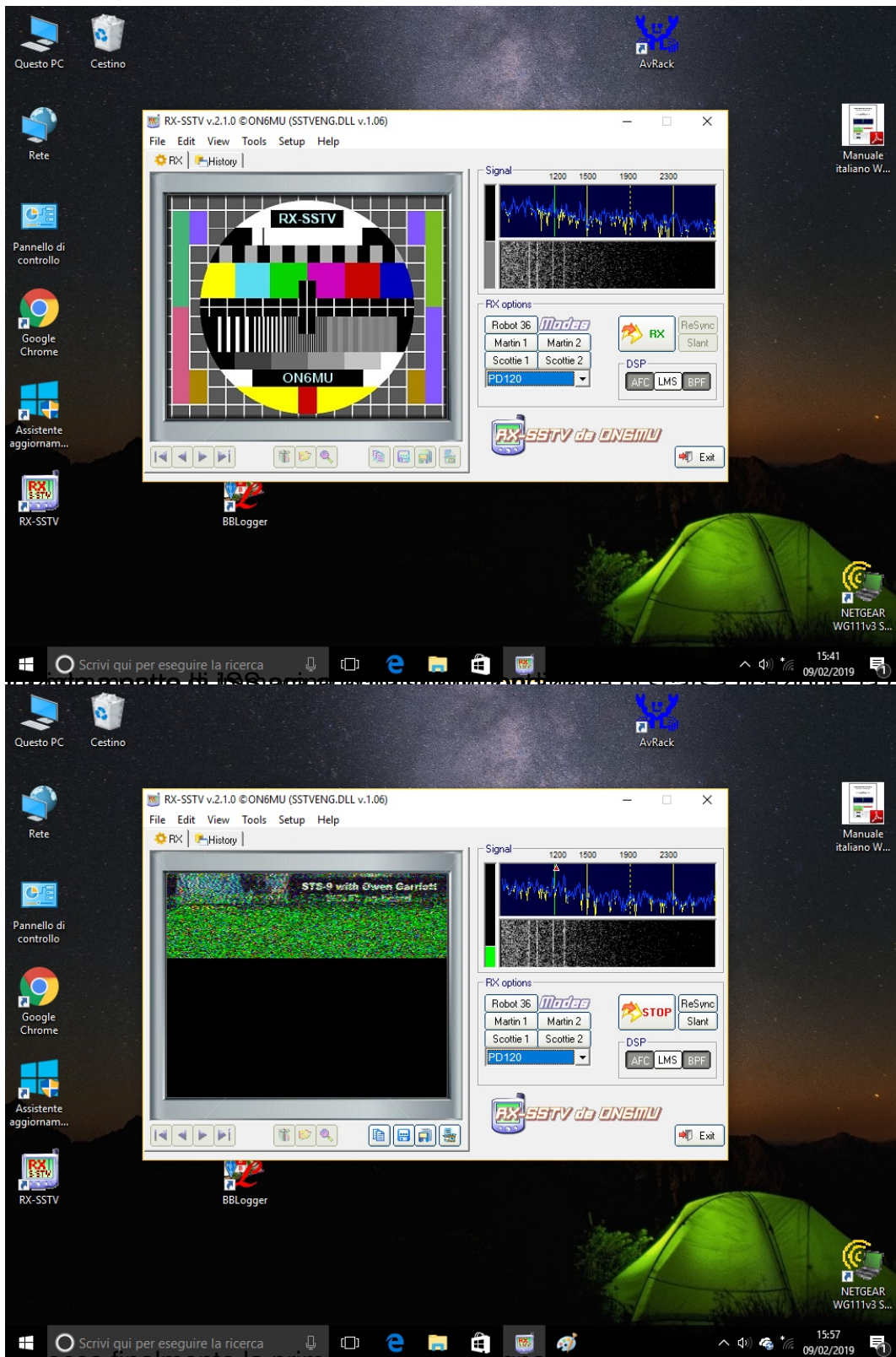
- antenna verticale Diamond X50,
- radio Kenwood TM-732
- pc con S.O. Windows 10, software RXSSTV di ON6MU
- cavo di collegamento audio.

Ecco un screenshot, mentre siamo in attesa che la ISS sia ricevibile:

ISS ed SSTV: la prima immagine ricevuta

Scritto da Fabrizio Fava

Martedì 05 Febbraio 2019 12:00 - Ultimo aggiornamento Domenica 10 Febbraio 2019 12:39



di trasmissione è

Ecco finalmente la prima immagine degna di tale nome.

ISS ed SSTV: la prima immagine ricevuta

Scritto da Fabrizio Fava

Martedì 05 Febbraio 2019 12:00 - Ultimo aggiornamento Domenica 10 Febbraio 2019 12:39

**Commemorating the 30th Anniversary of
Mir Ham Radio—November 1988**



Mir Space Station



**Andy Thomas on
Mir Radio**



**Valery Korzun (right)
John Blaha (left)**



**Aleksandr Volkov (left)
Sergey Krikalev (right)**

RSOISS **NA1SS** **11/12**

FXSSTV: FD120 / 2019-02-09 16:01:28
Fabrizio, IK6ZDL