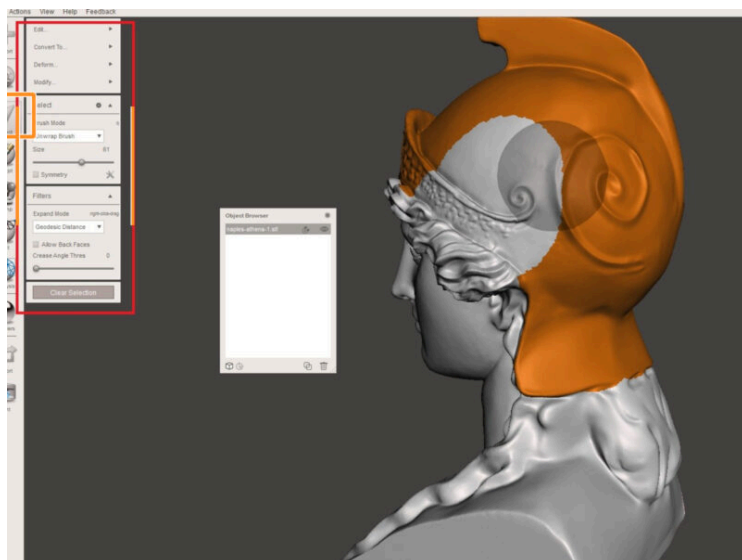


Indice

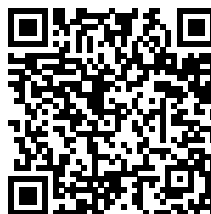
Dividere STL con una singola parte compatta	3
.....	3
Passo 1 - Scegli lo strumento Select e dipingi l'area che vuoi separare.	4
Passo 2 - Usa Edit -> Separate per separare i gusci	5
Passo 3 - Nascondi il corpo grigio scuro cliccando sull'icona dell'occhio nel Browser degli oggetti	5
Passo 4 - Fai clic su Analysis, Inspector e Auto repair all	6
Passo 5 - Chiudi il foro anche sull'altro oggetto	6
Passo 6 - Ora puoi esportare entrambe le parti	7
Passo 7 - Aprire i file in PrusaSlicer	7

Dividere STL con una singola parte compatta

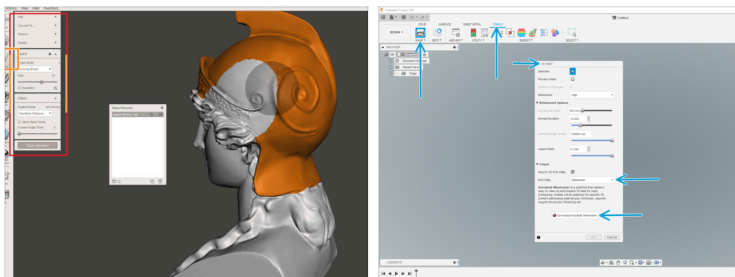


help.prusa3d.com/g106645

Scansionare il
codice QR per
visualizzare la
versione più recente
di questo capitolo.



PASSO 1 Scegli lo strumento Select e dipingi l'area che vuoi separare.



● Nel nostro caso il casco. (Nota: Non fare doppio clic sul modello. Questo perché selezionerebbe tutta la parte)

ⓘ Il software utilizzato in questo tutorial è Autodesk Meshmixer.



Puoi scaricare Meshmixer su:
meshmixer.com/download.html

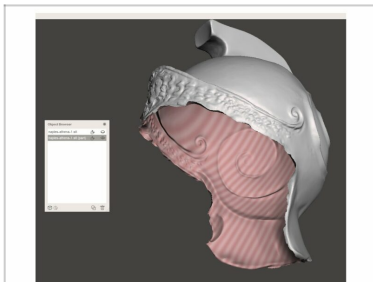
● Se stai usando Fusion 360, puoi scaricare MeshMixer da lì. Nell'area di lavoro DESIGN, visitare la scheda TOOLS, andare su MAKE, 3D Print, selezionare MeshMixer come utility di stampa e cliccare su Download.

PASSO 2 Usa Edit -> Separate per separare i gusci



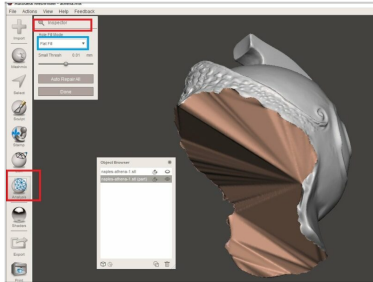
- Y è una scorciatoia da tastiera.
- Ora hai separato i gusci, il grigio chiaro è il corpo attivo selezionato, il grigio scuro è il corpo non selezionato.

PASSO 3 Nascondi il corpo grigio scuro cliccando sull'icona dell'occhio nel Browser degli oggetti



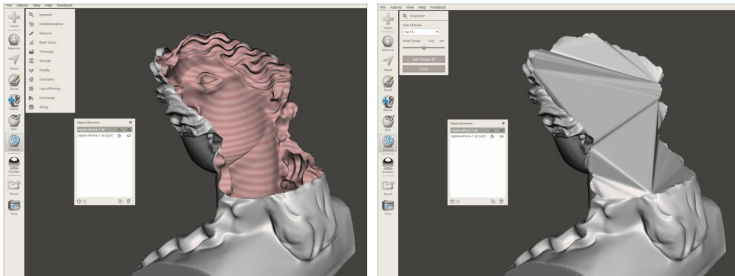
- Le linee rosa indicano che l'oggetto è non-manifold e necessita di essere chiuso.

PASSO 4 Fai clic su Analysis, Inspector e Auto repair all



- Meshmixer proverà a chiudere l'oggetto.
- Puoi provare altri tipi di riempimento dei fori oltre a Flat Fill, a seconda del risultato.

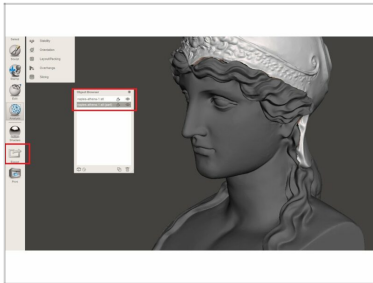
PASSO 5 Chiudi il foro anche sull'altro oggetto



- Usate lo stesso tipo di riparazione per entrambi i gusci.

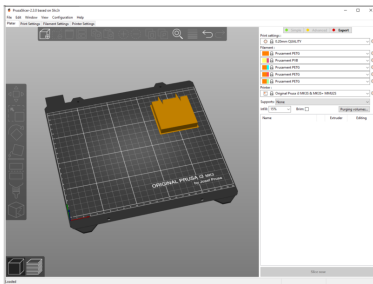
Dividere STL con una singola parte compatta

PASSO 6 Ora puoi esportare entrambe le parti



- Usa un formato STL binario

PASSO 7 Aprire i file in PrusaSlicer



- Continua aprendo questo modello in PrusaSlicer. Segui questa guida: [Preparazione G-code per MMU2S.](#)
