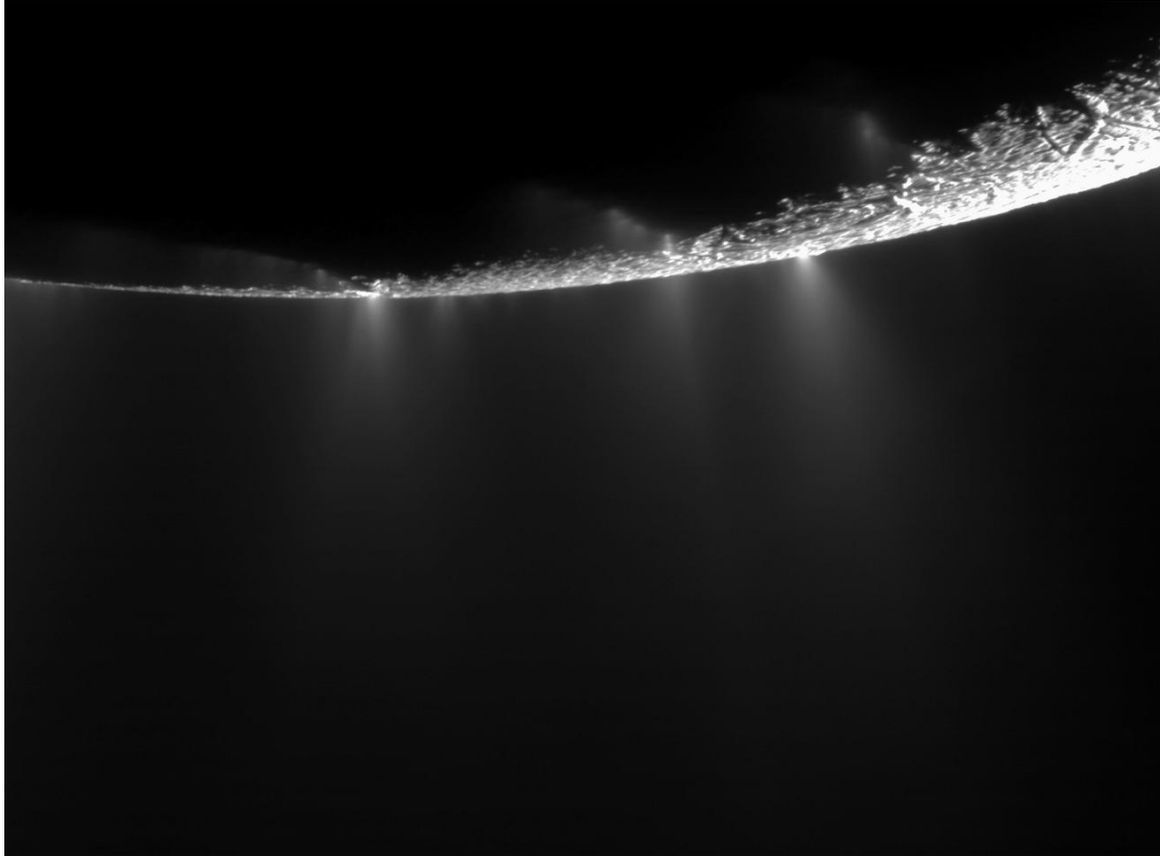
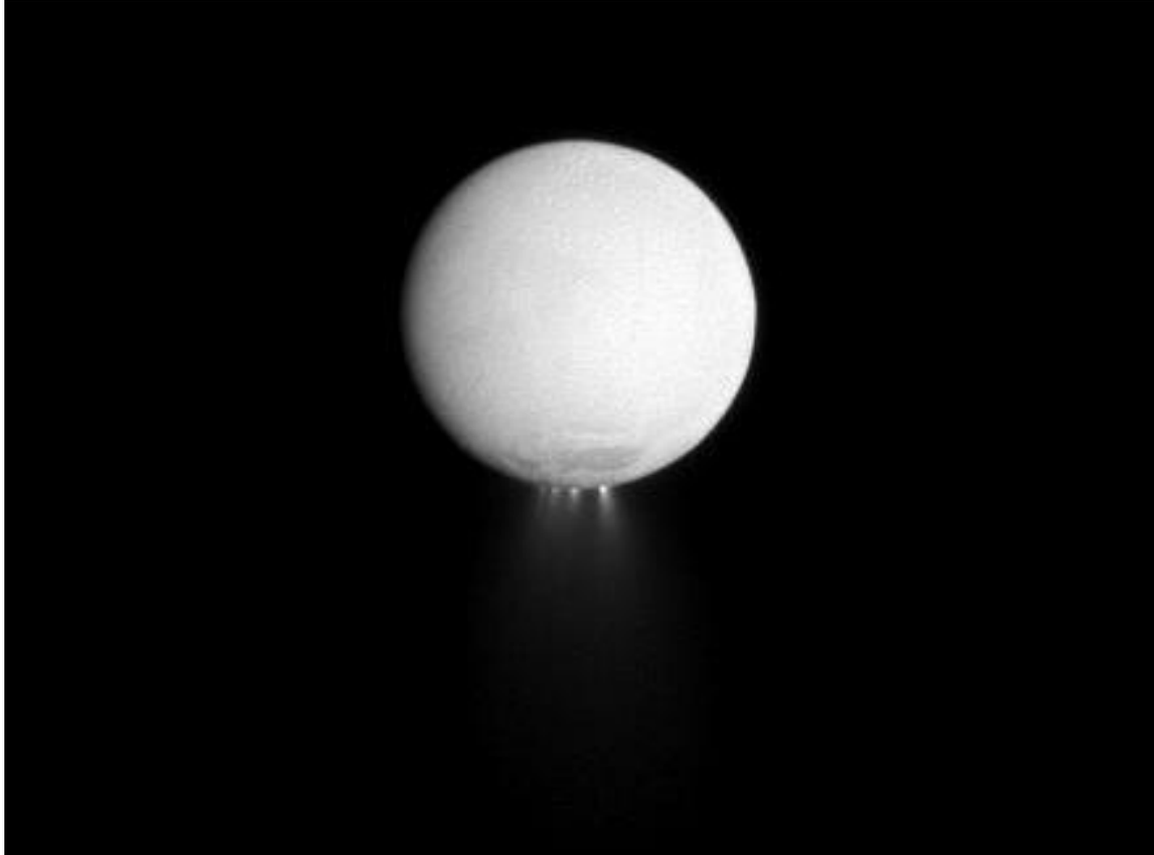


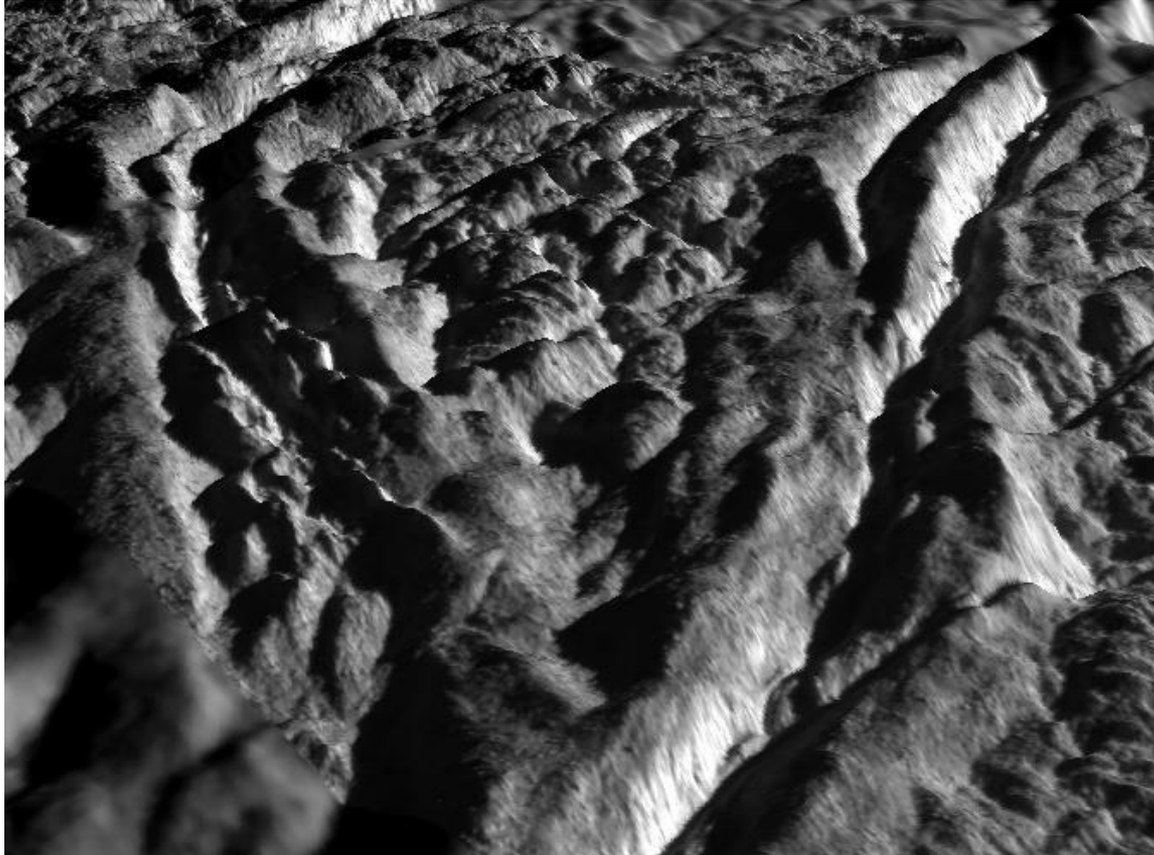
Una delle più piccole lune di Saturno, Encelado (fonte: NASA/JPL-Caltech)



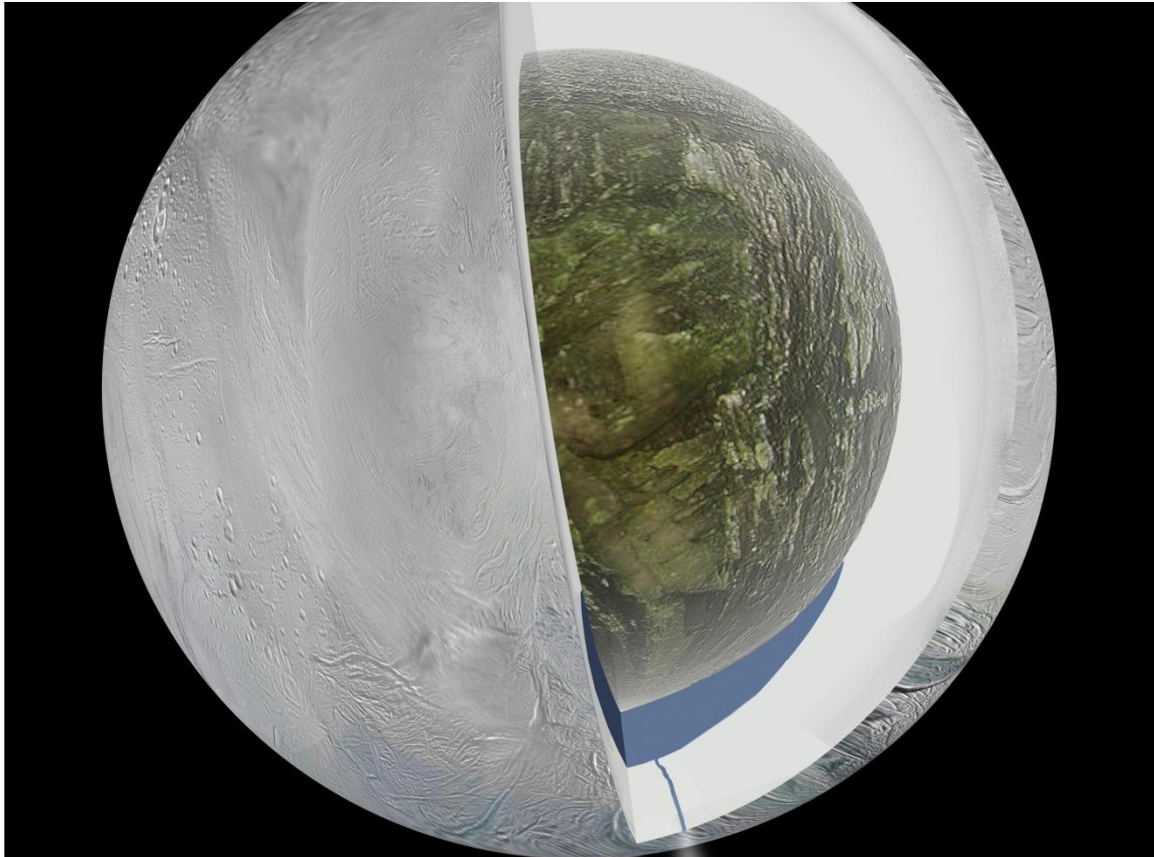
I getti di vapore osservati nel polo Sud di Encelado (fonte: NASA/JPL-Caltech)



I getti di vapore osservati nel polo Sud di Encelado (fonte: NASA/JPL-Caltech)



I tiger strips nel ghiaccio osservati nel polo Sud di Encelado (fonte: NASA/JPL-Caltech)



L'immagine illustra la possibile struttura interna di Encelado, ottenuta dai dati di gravità della sonda Cassini. Un vasto oceano regionale si estende tra lo strato esterno di ghiaccio d'acqua e il nucleo roccioso fino a latitudini di 50° S. Le immagini della telecamera di Cassini illustrano la geologia superficiale e i getti di vapor d'acqua emessi al polo sud della piccola luna di Saturno. (fonte: NASA/JPL-Caltech)