

**POESIE**

**ANNA BISI**

**Solstizio d'inverno**

Quale chimera rincorri  
nel breve giorno  
del solstizio d'inverno

mentre l'ellittico viaggio allontana  
il Pianeta dall'Astro

e spirali  
e rotazioni  
ed espansioni  
trascinano a sé

urlo e pena muta

ancestrale fuga irrisolta  
in perpetuo moto

**Come è vero l'incanto**

Come è vero l'incanto  
che la parola pone  
mentre svela lieve  
il custodito dono

così muta, il giorno,  
in sfilacciata trama  
ciò che era inganno  
e mi pareva brama.

### **Pulsar**

dilati le pareti del cielo  
nel tuo cammino impietoso  
guarda con me il mistero  
del campo di grano mosso;  
la tua scia bruciante ha sciolto nodi  
stretti addosso  
e stracciato impalpabile seta  
facendone coda di stella cometa.  
Su quale riva stavi  
in agguato di lupo  
quando tra le spighe  
il sacrificio era compiuto?  
I suoi occhi sono ora pulsanti stelle  
e nella notte tu  
non distingui

queste da quelle.

Quando una stella di grande massa, esaurito il suo carburante nucleare, finisce la sua vita, si ha una esplosione di supernova e viene lasciato un residuo compatto. Questo oggetto, chiamato Stella di Neutroni, ha un raggio di circa 10 chilometri e una massa approssimativamente una volta e mezzo quella del sole (il cui raggio e' di 700.000 chilometri). Una Stella di Neutroni dunque e' la cenere che rimane quando una stella gigante brucia e collassa su se stessa.

Le Pulsar (acronimo per pulsating radio surces) sono stelle di neutroni rapidamente rotanti con un campo magnetico molto elevato che emettono un fascio collimato di onde radio.

***Bibliomanie.it***