

reticenze, fuggono nella scia luminosa, s'addentrano nella notte, dileguano nella foschia.

È l'acqua tutta una grande alchimia di pietre preziose e di cristalli mantenuto allo stato liquido da chissà quale stranissimo fuoco sottomarino ignoto agli uomini, ed il grande argano dell'elica la maciulla vorticosamente per la creazione di innumeri e fuggevoli spettacoli di bellezza... Notte d'oro, sagra luminosa del mare, fantasia pirotecnica del Tropico, visione mirabile dell'acqua e del fuoco».

### **Istituti Oceanografici.**

Allo scopo di rendere sistematiche le ricerche scientifiche relative agli oceani ed alla loro vita, oltre le numerosissime campagne di navi all'uopo attrezzate da tutte le maggiori nazioni, sono stati impiantati laboratori marini in diverse parti del mondo.

Il principale Istituto Oceanografico, di fama mondiale, mirabile opera di scienza, è quello fondato, in Monaco, da S. A. Alberto I, principe di Monaco, il quale ha consacrato tutta la sua vita, la sua intelligenza, e la sua fortuna allo studio del mare.

In Italia abbiamo :

La stazione zoologica di Napoli, con un acquario ed una biblioteca fra i più importanti del mondo per ampiezza e perfezione; poi le stazioni biologiche di Messina, Trieste, Rovigno, Cagliari, Taranto, Venezia e Quarto.

### **L'acquario di Napoli.<sup>1)</sup>**

« Nelle molte vasche dell'acquario, una è ampia che sembra un teatrino con una messa in scena gentilmente romantica ed antiquata, alla Rovescalli si direbbe a Milano. Un arcone di stalattiti la cavalca, i pesci più conosciuti ci passano sotto e sopra mante-

---

1) TANTALO. « Corriere della Sera », 30 giugno 1929.