



Ordinamento cosmico. La civilizzazione spaziale e il nuovo nomos dell'Europa

Tommaso Tosi*

Filosofia e Scienza

*tommasotosi@tiscali.it

Abstract

A più di 50 anni dalla firma dell'Outer Space Treaty e grazie alle possibilità di esplorazione e gestione operativa offerte dal progresso tecnologico, quello del diritto spaziale è un tema che suscita sempre più attenzione a livello globale. Tuttavia, sono ancora pochi coloro che hanno tentato di indagarne i presupposti entro un quadro generale, in primis sul piano filosofico ed etico-giuridico, e di individuare - considerando l'attuale situazione internazionale - la direzione politica entro la quale la ricerca, la regolamentazione legale e le politiche spaziali dovranno muoversi a partire dal prossimo futuro, specialmente in ambito europeo. In questo intervento si offre un'interpretazione storico-filosofica ed una contestualizzazione culturale del diritto spaziale come tendenza ordinatrice dell'uomo moderno, fino a giungere a presentare brevemente i caratteri politici, economici e culturali fondamentali entro ai quali la ricerca, il dibattito e le proposte attuali si situano. Dopodiché, si considerano le opportunità commerciali, tecnologiche e militari che l'Europa si trova di fronte nell'ambito spaziale, a fronte della competizione statunitense e cinese, e le misure che permettono di sfruttarle eticamente sul piano del diritto internazionale.

Infine, il quadro si chiude con la delineazione di uno specifico atteggiamento politico e culturale nei confronti dell'opportunità spaziale all'interno di una proposta programmatica orientata al rinnovamento dell'Europa del futuro prossimo.

Tommaso Tosi - Nato nel 1994, Tommaso Tosi è saggista negli ambiti della filosofia, della scienza e della tecnologia. Ha partecipato a conferenze a tema filosofico e scientifico in qualità di relatore sin dal 2013 (tra cui al Forum Nazionale della Leopolda 2017), scritto saggi sulla robotica, sull'intelligenza artificiale e sulle biotecnologie (uno dei quali è stato premiato al concorso "Talenti Filosofici" 2015 dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano) pubblicati poi su riviste scientifiche e fondato la comunità "FILOSOFIA E SCIENZA", vicina a quota 20.000 iscritti.

Da tempo interessato alle tematiche più all'avanguardia dell'automazione, della robotica, dell'intelligenza artificiale e della cibernetica, si sta specializzando nell'ambito dell'Ingegneria Meccatronica.