

Scrivere di scienza oggi

Istruzioni e riflessioni per aspiranti giornalisti scientifici

Un po' guida pratica e un po' saggio, il libro è frutto dell'esperienza di Nico Pitrelli come direttore del Master di comunicazione della scienza della SISSA di Trieste, il primo e più autorevole corso di formazione per giornalisti scientifici d'Italia, oltre che di una riflessione sul rapporto tra scienza, società e comunicazione che impegna l'autore da anni.

I capitoli centrali del libro costituiscono infatti un vero e proprio manuale di istruzioni per chi si accosta alla carriera di giornalista scientifico, che raccoglie strumenti indispensabili per un corretto racconto della scienza e dei suoi risultati, dall'interpretazione di un articolo scientifico alla valutazione delle fonti, dalla trattazione dei dati alle varie tecniche e formati narrativi, senza trascurare le strategie per «sopravvivere e prosperare da *freelance*», che rappresentano ormai la stragrande maggioranza delle figure professionali del settore.

Di interesse più ampio sono invece i capitoli dedicati alla funzione del giornalismo scientifico, in cui l'autore si concentra sull'utilità sociale e il valore aggiunto di

un giornalismo specializzato tutto particolare, il cui ruolo – storicamente marginale nei media italiani – secondo Pitrelli ha bisogno di essere ripensato e ridefinito alla luce delle grandi trasformazioni in corso sia nel sistema dei media in generale sia nella stessa comunicazione della scienza.

Essere giornalisti scientifici oggi richiede sì nuove competenze e specializzazioni, ma va al di là di una funzione di interpreti dei risultati scientifici o di «cani da guardia» contro il dilagare di informazioni approssimative o spettacolarizzate e di false notizie. Comporta invece anche – forse soprattutto – uno sguardo critico e indipendente, capace di costruire sintesi tra le esigenze e gli obiettivi, non sempre coincidenti, della comunità scientifica e della società civile. E richiede quindi l'acquisizione di un orizzonte politico, la consapevolezza che il ruolo e le responsabilità dei giornalisti scientifici «non hanno solo a che vedere con il lavoro degli scienziati ma riguardano la natura della società che vogliamo vivere».

Claudia Di Giorgio



Il giornalismo scientifico

di Nico Pitrelli

Carocci, Roma, 2021,
pp. 128 (euro 12,00)