

Da Padova a Bologna sono le città a fare la scienza

FLAVIA MARCACCI

omostante nel corso dei secoli i filosofi abruoghi bucolici come ideali per la meditazione, è innegabile che le grandi città abbiano fatto incontrare pensatori e crescre le idec. Cisarebbe stargia, il Neopositivismo senza Patgora, l'Illuminismo senza Patgora, l'Illuminismo senza Patgia, il Neopositivismo senza Vienna? I filosofi propendono per l'universale, ma l'universale si sviluppa muovendo da una dimensione anche locale. Così scienziati è pensatori hano coltivato le grandi idee in grandi luoghi, idee che poi sono emigrate altrove diventando patrimonio collettivo e sovrastorico.

In Italia molte città sono state protagoniste di grandi storie scientifiche. «La città non dice il suo passato, lo contiene come le linee di una mano, scrito negli spigoli delle viese (Italo Calvino, Lecittà invisibili), Antiamo così a Bologna e scopriamo che il paesaggio urbano si fa contentiore del cielo nelle pagine del volume Bologna astronomica. Le vie delle stelle (Persiani, prefazione dello storico dell'arte Eugenio Riccòmini). Scritto con penna gile ed elegante dall'erudito astronomo Fabrizio Bònoli, il libro esplora i luoghi di Bononia in cui stelle e pianeti si son orversate seruza sosta.

Innumerevoli ipersonaggi che sincontrano. Tai più tnoti viè Niccolò Copernico, il polacco che capovolse il mondo dopo essersi iscritto allo Studio begones pagagado nel 1497 ben nove bolognini grossi, montet

d'argento del tempo. Insegna-va astronomia a Bologna in quegli anni Giacomo Pietra-mellara. Sarà Giovanni Antonio, pro-pronipote di quest'ul-timo, a volere a metà del Sei-cento la famosa meridiana di cento la tamiosa ineritaria di San Petronio assegnata a Gian Domenico Cassini: il progetto era ambizioso, poiché lo stu-dio del transito del sole dove-va fornire al nuovo sistema e-liocentrico i dati necessari alla sua regimentazione. Si giunge poi alla torre degli Asinelli dove, sempre in quegli anni, gli scienziati gesuiti del gruppo di Giovanni Battista Riccioli perfezionarono il valore dell'acce lerazione gravitazionale con cui Galileo Galilei aveva ri-scritto le leggi del moto dei gravi. «Venne da noi a Bologna portando seco quel suo per-spicillum», scriveva infastidito di Galileo l'anticopernicano Martin Horky, per sminuire il grande scienziato. La città con-tinuerà a ospitare astronomi importanti fino ad Horn d'Arimportanti ino ad Horn d'Ar-turo, che a inizio Novecento scompose lo specchio dell'o-biettivo di un telescopio in molti pezzi, idea oggi alla base dei telescopi multi-mirror. At-torno a Piazza Grande, dagli otomo a Piazza Grande, dagii o-rologi di Palazzo d'Accursio e della Torre dell'Arengo ai luo-ghi dell'Istituto di Scienze con la Specola e del Teatro anato-mico, non si sa se sia stata la scienza ad arricchire la città o se sia la città ad aver arricchi-

Dal passato al presente, anche la città di Padova non è da meno. Lo dimostra il giornalista Stefano Vietina in un altro vo lume dedicato a una città e al-la sua scienza: Comunicare la scienza da Galileo a Google. Cinque incontri straordinari all'Università di Padova (Arco, pagine 196, euro 20). Ospitan-do studiosi di livello internado studiosi di livello interna-zionale, questa città ha con-fermato il ruolo vitale dei cen-tri urbani nello sviluppo delle idee. Da via Cremonini fino a via Zabarella, da via Sagredo a via Bellarmino fino alla catte-dra lignea di Galileo stesso, conservata nel vestibolo del-



l'Aula Magna: ovunque l'aria evoca storia e scienza. Se a Pa-dova Galileo passò di 18 anni migliori» della sua vita (1592-1610), qui è passato uno dei maggiori esperti della vita e del pensiero di questo scienziato. Si tratta del canadese William Shea, per cui venne istituita la cattedra galileiana, membro oggi di varie accademie scienoggi di varie accademie scien-tifiche nonché del comitato che assegna i premi Nobel. Shea scoprì il «vero volto di Ga-

Non solo arte e cultura: i due centri storici sono un vero condensato di storie e luoghi di scienziati e scoperte, dalla modernità fino a oggi

lileo» rinvenendo il ritratto del-lo scienziato realizzato dal pit-tore romano Ottavio Leoni det-to il Padovanino (1578-1630). A dare gloria alla città ha con-tribuito anche Giuseppe Sar-tori, inventore della macchina della verità che diede nuovo imprinting al mondo della di edecction. Soppiantando il po-detection. Soppiantando il podetection, soppiantando il po-ligrafo. Per scoprire le bugie nelle indagini giudiziarie, Sar-tori propose la aa-Iat (Auto-biographical implicit associa-

Sopra, il teatro anatomico
di Padova;
a fianco,
Bologna vista
dalla torre
della Specola,
sede di un
affascinante
museo
scientifico
/ WillCommons

tion), basata su quei 120 mille-secondi in più che servono per mentire, quantità utile da co-noscere soprattutto se l'impu-tato non dice il falso e non è colpevole. Sempre a Padova è passato anche Vito di Noto, in-ventore delle celle a combusti-bile, cruciali nella discussione sulle energie rinnovabili ed e-co-compatibili. Così anche Paolo De Coppi, scopritore del-le cellule staminali nel liquido amniotico. Coppi è in primali-nea nello studio delle rare pa-tologie da Corona virus che coinvolgono i bambini: dal Great Ormond Street Hospital (Londra) lo studioso si occupa di ricerca avanzata e chirurgia di ricerca avanzata e chirurgia prenatale. L'Università di Pa-dova ha beneficiato della pre-senza di Massimo Marchiori, noto inventore dell'Hyper search, l'algoritmo che alla fine degli anni Novanta rivolu-zionò la ricerca in rete associando parole, pagine e intero web. Con stile leggero e abile, Vietina intreccia le vicende di questi cinque personaggi, di-mostrando l'importanza di una comunicazione scientifica fondata e ben fatta. Così il sapere diventa opportunità per tutti, dalle città al mondo inte-



Quel nesso di causa ed effetto tra energia e progresso sociale

La fisica non era ancora in grado di definirla in modo convincente,

ma già Eraclito ne intuì

la legge fondamentale

di ogni trasformazione

tecnologia uno studio

produttiva. Fra storia

dell'economista Smil

di conservazione ponendo il fuoco a base

ei testi di fisica l'"energia" è definita come «la capa et tests di lisica l'energia e definita come «la capatidi di un corpo di compiere lavoro», una spiegazione didattica che ai più dice poco o niente, ma che in fondo sottende la difficoltà di definire questo concetto. Del resto Richard Feynman, premio Nobel per la fisica nel 1965, ammise candidamente che «è importante rendersi conto che nella fisica di oggi non abbiamo la co-scienza di che cosa sia l'energia». Feyn-

man aveva davvero ragione perché se si pone all'uomo della strada la domanda pone all'uomo della strada la domanda «che cos'è l'energia", non è facile ottene-re una risposta. Ma cos'è allora questa benedetta energia, della quale soprattutto in questi tempi tanto si parla? E a questo punto ci viene in aiuto Vaclav Smil, docente dell'Università di Manitoba (Canacente dell'Università di Manitoba (Canada), con una definizione magari poco or-todossa ma sicuramente molto efficace «L'energia è l'unica moneta universale: per fare qualsiasi cosa, una delle sue tan-te forme deve cambiare, subire una tra-sformazione». Nel 2017 Smil ha dedicato

sformazione». Nel 2017 Smil ha dedicato all'energia un denso saggio che oggi viene pubblicato da Hoepli in traduzione italiana col titolo Energia e civili. Una storia (pagine 622, euro 27.90).
Ogni nostra azione, dunque, avviene sempre e comunque rispettando quella legge, la «conservazione dell'energia», che
ancorché in forma rudimentale era già stata intuita dai filosofi greci e in particolare da Eraclito, che vedeva nel touo
co l'arché, o principio, di tutte le cose. «Col fuoco - si legge in un
uso Frammento - si scambiano tutte le cose e il fuoco si scambia con tutte, come l'oro si scambia con le merci e le merci

con l'oro». Sostituite "fuoco" con "energia" e il gioco è fatto. Niente di nuovo sotto il sole, dunque.

Scorrendo queste pagine il lettore si accorge che l'energia non è un concetto astratto, ma un qualcosa che si coniuga stret-tamente con la vita di tutti i giorni perché ogni processo na-turale e ogni azione umana altro non sono se non trasfor-

turale e ogni azione umana autro non sono se non trastori-mazioni di energia. Ma c'è di più. L'energia, infatti, è anche il parametro col quale si misura il tasso di sviluppo di una ci-viltà perché, come scrive Vaclav Smil, i nor c'en sosono essere interpretati co-mengia necessario al progredire stesso. Non c'è bisogno di essere degli scienziati Non c e bisogno di essere degli scienziati per capire che esiste uno stretto collega-mento fra energia e progresso sociale. Questa storia dell'energia è il racconto di come le civiltà si sono rapportate nei con-fronti delle sue diverse fonti. Le civiltà preindustriali utilizzavano una minima preindustriai utilizzavano una minima parte dell'energia solare mentre le società moderne hanno risolto i loro fabbisogni di energia prima con lo sfruttamento di fonti fossili e in seguito ricorrendo all'e-nergia nucleare e alla produzione di e-nergie rinnovabili. Tutto questo ha porta-

to a un indubbio miglioramento della qualità della vita na na lastoria insegna che lo sfruttamento dell'energia ha anche a vuto ricadute negative che hanno avuto come conseguenza il degrado ambientale e in particolare il riscaldamento glo-bale. Sarà possibile risolvere questi problemi con un consu-mo più razionale dell'energia? È questa la domanda che l'au-tore di questo saggio si pone alla fine della sua lunga rifles-sione e la cui risposta lasciamo alla curiosità del lettore.