



Le «lezioni italiane» di Italo Calvino

di **Alessia Cruciani**

Il tempo ci sfugge, sempre? “Festina lente” dicevano i latini. Ma affrettarsi lentamente vale oggi più che mai, come si evince dalla seconda lezione americana di Italo Calvino. In cui si parla di rapidità e del suo opposto, la lentezza. Due concetti su cui si basa anche il progresso scientifico, come viene approfondito nel numero di settembre del *Corriere Innovazione*, il mensile del *Corriere della Sera*, che troverete in edicola venerdì 25, gratuitamente insieme al quotidiano. Ad affrontare il tema della “rapidità” nelle «lezioni italiane» è il Rettore dell’Università Luiss di Roma, Andrea Prencipe, insieme a Massimo Sideri, editorialista e responsabile del *Corriere Innovazione*. Che venerdì presenterà questo nuovo mensile nel corso di un evento dal titolo “Recovery Science”, ovvero l’importanza di sostenere la ricerca scientifica, in programma alle 12 su corriere.it (e sulla pagina Facebook del *Corriere*). Al dibattito parteciperanno Maria Chiara Carrozza, docente di Bioingegneria Industriale alla Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa, Francesco Profumo, presidente della Compagnia di San Paolo, il presidente del Cnr Massimo Inguscio (che in questo numero firma un articolo su Ricerca e Ricostruzione, anticipandoci le nuove tecnologie su cui bisognerà investire, a

partire da quelle quantistiche), il professore e filosofo Telmo Pievani (che nel nuovo *Corriere Innovazione* spiega la “Serendipity”, quel fenomeno per cui gli scienziati alla ricerca di qualcosa ne scoprono casualmente un’altra). Collegata dall’Antartide, dove è impegnata come anestesista e rianimatore d’emergenza in una spedizione di ricerca italo-francese, ci sarà la dottoressa Loredana Faraldi (intervistata da Marta Serafini).

Tra gli altri interventi da leggere sul *Corriere Innovazione* di settembre spiccano quelli del filosofo Luciano Floridi — ha messo alla prova il sistema di intelligenza artificiale GPT-3, che da una parte ha entusiasmato per la capacità di scrittura ma dall’altro viene bocciato per clamorosi errori in matematica, etica e semantica — e di Marco Landi, ex Coo di Apple, che lancia un appello per uscire dal Medioevo digitale in cui si trovano l’Europa e, soprattutto, l’Italia. Mentre Vivek Ramaswamy, imprenditore nelle biotecnologie e fondatore di Roivant, avverte il rischio di un ruolo troppo importante giocato dai capitalisti nell’attuazione dei valori politici e sociali di un paese. Ma c’è un altro rischio da cui dobbiamo difenderci, ed è quello affrontato nell’inchiesta “Privacy Perduta”, in cui si cerca di capire se in un mondo digitalizzato possiamo (e come) tornare proprietari dei nostri dati personali. Un’impresa ai limiti dell’impossibile e che potrebbe aprirci eventuali al-

ternative, come quella di monetizzarli e guadagnarci.

Insomma, quello che ci aspetta è un mondo ricco di innovazioni, che attraggono soprattutto chi lo deve costruire, come gli architetti. Il nuovo e affascinante progetto di edilizia green realizzato con stampante 3D e firmato dallo studio Mario Cucinella Architects e Wasp viene raccontato da Elena Papa. Che anticipa poi un’altra interessante novità: le piante sono in grado di trasformarsi in detective e rintracciare le persone scomparse.

La ricerca e il progresso, tra lentezza e rapidità, a volta non si allontanano di molto dal concetto di arte. Categoria in cui rientra la musica con i tre giganti protagonisti di questo numero, e con in comune la passione per il pianoforte: Giovanni Allevi (di cui pubblichiamo un estratto del suo nuovo libro “Revoluzione”), Paolo Conte (intervistato dal nostro... Paolo Conti!), e Lang Lang che, in un dialogo con Barbara Milucci, racconta l’intenzione di mettersi a disposizione dei più giovani.

Il cui futuro sarà segnato da una mobilità totalmente diversa da quella attuale. Fallito

il modello Segway — e le ragioni le spiega il sociologo Massimiano Bucchi — si sta ora perfezionando il trasporto con i maxi droni elettrici che, come descritto nel servizio di

Massimiliano Del Barba, sono destinati a trasformarci in pendolari volanti all’insegna dell’elettricità. La stessa che spinge le Moto E, il mondiale delle due ruote elettriche, giunto alla seconda edizione e le cui caratteristiche sono raccontate da Fausto Gresini, ex campione del mondo della 125. Di sport e tecnologia si parla ancora con Marco Bonarrigo, che rivela come hacker inglesi riescano a impossessarsi dei parametri medici e fisiologici degli atleti, come accaduto coi ciclisti del Tour de France. La tecnologia è invece usata nel modo più giusto dal campione europeo di lotta libera e n.1 del mondo, l’azzurro Frank Chamizo, intervistato da Lorenzo Nicolao.

E poi è impossibile non farsi trasportare nello spazio da Giovanni Caprara, che tra asteroidi da fermare e missili pronti a partire, ci prepara a nuove ed emozionanti avventure stellari. Quelle che aveva iniziato a immaginare Galilei e che ha illustrato nel suo celebre trattato «Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo». Un’opera che per i nostri lettori viene riassunta in un’unica ma splendida pagina, frutto del talento dell’illustratore Paolo Masiero.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Venerdì torna il «Corriere Innovazione» in digital edition e in edicola gratis con il «Corriere». Alle 12 l'evento con Pievani, Carrozza, Profumo, Inguscio e Faraldi



Scrittore Italo Calvino con le sue lezioni ha ispirato scrittori, scienziati e filosofi. E ancora oggi sono una chiave per l'innovazione



Inchiesta
I nostri dati personali sono persi per sempre? Come fare per recuperarli?

Copertina
In alto la prima pagina del numero di settembre del Corriere Innovazione con il progetto delle nuove case green firmato dallo studio Mario Cucinella Architects e Wasp. In basso la doppia pagina dedicata alle «Lezioni americane» di Italo Calvino e alla rapidità, preziose soprattutto per comprendere il compito che spetta oggi all'innovatore

