

IMMAGINARE IL FUTURO

Pensare il futuro è un compito decisivo per tutti, per il quale è utile farsi ispirare da studiosi, esperti, narratori: per immaginare come sarà il pianeta nel quale vivranno le prossime generazioni, saper prevedere come cambieranno le abitudini delle persone e individuare modelli di crescita pienamente sostenibili e rispettosi dell'ambiente.

Noi siamo imperfetti, rispetto agli esseri perfetti che sono gli insetti. Perché mentre gli insetti sono ordinati, fatti con lo stampo, uno uguale all'altro (possiamo mettere delle formiche una dopo l'altra e non possiamo distinguere una dall'altra) noi siamo diversi, e questa diversità, questa nostra imperfezione è in fondo la nostra ricchezza. Quindi da un lato abbiamo l'ordine degli insetti, dall'altro il caos che c'è in noi, che ci fa ciascuno differente dall'altro. Questo caos ci permette di rendere la vita in qualche modo interessante. D'altro canto qualcosa di troppo caotico sarebbe disastroso, se non avessimo la certezza che domani sorge il sole e ci potessimo aspettare da un momento all'altro un numero imprecisato di ore di buio difficilmente sopravvivremmo come specie. Oscilliamo tra un ordine che ci è necessario, una certa quantità di ordine e di certezze, e il fatto che il futuro non è prevedibile. E la vita diventa molto più interessante se il futuro non è prevedibile.

Giorgio Parisi

Premio Nobel per la fisica 2021

[trasmissione Maestri, Rai, 7 giugno 2021]

Hanno contribuito a questo numero

Alessandro Bartelloni, Giorgio Carlevaro, Enrico Mariutti, Michele Masulli, Paolo Raimondi, Tommaso Santarelli, Claudio Spinaci, Luca Tabasso, Giovanni Battista

Zorzoli

Hanno contribuito alla rivista

Alessandro Aresu, Marco Baldi, Alessandro Bartelloni, Carlo Bonomi, Gioglio Carlevaro, Carlo Carminucci, Giorgio Chiantella, Paolo Cintia, Francesco Clementi, Alessandro Clerici, Alberto Clô, Stefano Cingolani, Marco D'Aloisi, Stefano Da Empoli, Bruno Dalla Chiara, Giuseppe D'Arrigo, Pier Luigi Del Viscovo, Paola De Micheli, Pierroberto Folgiero, Alessandro Fontana, Benedetto Forlani, Marco Frittella, Giuseppina Fusco, Vannia Gava, Massimiliano Giannocco, Romano Giglioli, Gianni Giroto, Maria Cecilia Guerra, Icao, Innovhub, Pietro Lanzini, Stefano Laporta, Antonio Lazzarinetti, Marco Mannocchi, Enrico Mariutti, Benedetta Marmioli, Michele Masulli, Paolo Mellone, Marco Mucchetti, Martina Nardi, Lisa Orlandi, Azzurra Paccès, Gilberto Pichetto Fratin, Linda Piedimonte, Marilena Pisani, Politecnico di Milano, Antonio Pollio Salimbeni, Ilaria Querci, Paolo Raimondi, Francesco Ramella, Filippo Redaelli, Aurelio Regina, Francesco Ricotta, Tommaso Santarelli, Antonio Sileo, Guido Silvestri, Claudio Spinaci, Carlo Stagnaro, Angelo Sticchi Damiani, Davide Tabarelli, Luca Tabasso, Antonio Tajani, Giuseppe Tannoia, Chicco Testa, Antonio Tintori, Stefania Tomasini, Roberto Ulivieri, Maria Rita Valentinetti, Giovanni Battista Zorzoli



Unione Energie per la Mobilità

Piazzale Luigi Sturzo, 31 00144 Roma [**info@unem.it**](mailto:info@unem.it)

[**www.unem.it**](http://www.unem.it)

[**tw: @unem_it**](https://twitter.com/unem_it) [**in: /company/unem**](https://www.linkedin.com/company/unem)

Per proporre contributi o per richieste pubblicitarie:

[**muoversi@unem.it**](mailto:muoversi@unem.it)

Le opinioni espresse impegnano unicamente gli autori e sono indipendenti da

opinioni e politiche dell'Editore.

Registrazione Tribunale di Roma n. 121 del 19 settembre 2019