

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.

“Non sono un climatologo. Potreste domandarvi perché un cosmologo e fisico delle particelle debba immergersi, letteralmente, in quarto argomento [...] Se non è possibile spiegare le predizioni associate al cambiamento climatico in modo semplice e accessibile, come possiamo sperare di ottenere un dibattito pubblico e un processo decisionale ragionevoli sull'argomento? [...] La scienza alla base del cambiamento climatico è accessibile e interessante, e dovrebbe essere il fondamento di ogni discussione e scelta politica. Fare appello solo alle emozioni e usare la strategia del terrore non dovrebbe essere il modo di incoraggiare iniziative, ed è fuori luogo esattamente come promuovere l'immobilismo negando le evidenze e la scienza [...] Sarebbe ipocrita affermare che la mia agenda, per quanto principalmente scientifica, non abbia un fine politico [...] Gli eventi degli ultimi decenni, e in particolare quelli degli ultimi cinque anni, hanno confermato che il buon funzionamento della democrazia dipende da un elettorato e legislatori consapevoli”.

Lawrence M. Krauss

[“La fisica del cambiamento climatico”, Raffaello Cortina Editore, Collana Scienze Idee (2022)]

Hanno contribuito a questo numero

Gabriele Beretta, Giorgio Carlevaro, Agnese Cecchini,
Marco D'Aloisi, Giovanni Diamanti, Dario Di Vico, Massimiliano
Giannocco, Domenico Salerno, Francesco Sassi, Antonio Sileo

Hanno contribuito alla rivista

Alessandro Aresu, Luca Aterini, Marco Baldi, Alessandro Bartelloni, Simona
Benedettini, Gabriele Beretta, Carlo Bonomi, Giogio Carlevaro, Carlo Carminucci,
Agnese Cecchini, Nadia Cerone, Giorgio Chiantella, Stefano Cingolani, Paolo Cintia,
Francesco Clementi, Alessandro Clerici, Alberto Clô, Emanuela Colombo e Diana
Shendrikova, Marco D'Aloisi, Stefano Da Empoli, Giuseppe D'Arrigo, Vittorio
D'Ermo, Bruno Dalla Chiara, Franco Del Manso, Pier Luigi Del Viscovo, Paola De
Micheli, Giovanni Diamanti, Dario Di Vico, 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, Marco Marcatili, Enrico Mariutti, Benedetta Marmioli, Michele Masulli,
Paolo Mellone, Marco Mocchetti, Enrico Morando, 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, Piero
Salatino, Domenico Salerno, Tommaso Santarelli, Francesco Sassi, Francesco Ciro
Scotto, 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, Claudio Velardi, Giovanni Battista Zorzoli

Unione Energie per la Mobilità
Piazzale Luigi Sturzo, 31 00144 Roma

info@unem.it

www.unem.it

tw: @unem_it in: /company/unem

Per proporre contributi o per richieste pubblicitarie:

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