

1. Record Nr.	UNICASMIL0186332
Autore	Novalis <1772-1801>
Titolo	5: Materialien und Register / Novalis ; herausgegeben von Hans Joachim Mähl und Richard Samuel ; Bearbeitung der Register von Hermann Knebel
Pubbl/distr/stampa	Stuttgart [etc.], : W. Kohlhammer, 1988
ISBN	3170011472
Descrizione fisica	XX, 954 p., [8] c. di tav. ; 25 cm
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNISA996549470503316
Titolo	Annuario Scienza Tecnologia e Società : Edizione 2023 con un approfondimento sull'energia e la transizione ecologica / / edited by Giuseppe Pellegrini, Andrea Rubin
Pubbl/distr/stampa	Bologna, Italy : , : Società editrice il Mulino, , 2023
ISBN	88-15-40585-2
Descrizione fisica	1 online resource (208 pages)
Disciplina	301.09
Soggetti	Sociology - History
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Prefazione -- SCIENZA, MEDIA E OPINIONE PUBBLICA -- 1. Clima, ambiente ed energia: italiani consapevoli ma poco disponibili a cambiare. Scienza, tecnologia e opinione pubblica in Italia nel 2022 -- 1. Introduzione -- 2. Metodologia -- 3. Cambiamenti climatici -- 4. Questioni energetiche -- 5. Mobilità sostenibile -- 6. In sintesi -- 2. Citizen Science e partecipazione pubblica. Il coinvolgimento della

societa per una ricerca inclusiva -- 1. Introduzione -- 2. Citizen Science e partecipazione dei cittadini -- 3. Scienza, inclusione e sviluppo democratico -- 4. Dimensioni rilevanti per lo sviluppo della Citizen Science -- 5. Conclusioni e prospettive future -- 3. Ricercatori e pubblico in dialogo: l'esperienza del progetto Sharper - Notte Europea dei Ricercatori -- 1. Introduzione -- 2. La Notte Europea dei Ricercatori e il progetto Sharper -- 3. Il pubblico della Notte Europea dei Ricercatori -- 4. Gli scienziati-comunicatori: a chi s'ispirano? -- 5. Conclusioni -- 4. L'atteggiamento e la fiducia dei cittadini tedeschi nella scienza durante la pandemia -- 1. Introduzione -- 2. Il Barometro tedesco: obiettivi e metodologia -- 3. Interesse e informazione sulla scienza e la tecnologia nei media -- 4. La fiducia nella scienza e nella ricerca in Germania -- 5. La fiducia negli scienziati e nella ricerca e le aspettative rispetto alla pandemia -- 6. Le ragioni della (s)fiducia verso gli scienziati -- 7. Scienza e politica: le opinioni dei cittadini tedeschi -- 8. Conclusioni -- Infografiche -- SCIENZA, TECNOLOGIA E SOCIETÀ IN CIFRE -- 1. Percorsi professionali -- 2. Finanziamenti alla ricerca -- 3. Attività di ricerca -- 4. Energia e società -- 5. Scienza, tecnologia e opinione pubblica -- 6. Tecnologia e vita quotidiana -- 7. Scienza, tecnologia e società: gli avvenimenti del 2022 -- 8. Le fonti dell'Annuario Scienza Tecnologia e Società 2023 -- 9. Glossario.

## Sommario/riassunto

I cambiamenti climatici sono un'emergenza globale con manifestazioni sempre più frequenti anche in Italia. Inoltre, la recente destabilizzazione degli equilibri internazionali ha acuito il dibattito sulle fonti di approvvigionamento energetico. E noto come i combustibili fossili siano una delle principali cause del riscaldamento globale, ma è difficile rinunciare al loro impiego, almeno nel breve periodo. Com'è percepito il cambiamento climatico dagli italiani e chi sono gli interlocutori considerati più affidabili per contrastarlo? Quali sono le opinioni sulle energie rinnovabili e l'energia nucleare? Cosa farebbero gli italiani per ridurre l'inquinamento e il traffico delle città? L'Annuario Scienza Tecnologia e Società 2023 si caratterizza per la particolare attenzione riservata al tema della transizione ecologica e propone, in forma sintetica e accessibile, una raccolta aggiornata di dati nazionali e internazionali utili a tracciare le principali tendenze nel rapporto tra scienza, tecnologia e opinione pubblica in Italia. La diciannovesima edizione offre anche un'inedita comparazione con la Germania, proponendo un confronto con una delle principali realtà europee. Il testo è inoltre corredata da un inserto di infografiche a colori che sintetizzano i dati più rilevanti.