

# La carica dei 201...

Non li abbiamo contati uno per uno, anche se a tutti abbiamo dato un nome e una *medaglietta*. Ma ci piace pensare che alla fine siano proprio 201 – e certo non ci discostiamo molto dal vero – per poter *giocare* con uno dei capolavori Disney di altri tempi. Sono le rubriche e gli articoli pubblicati dai nostri esperti (80, come i giorni in giro per il mondo del romanzo di Jules Verne) su *Nuova Energia* nel corso del 2016.

Ma l'energia non è né un *cartoon* né un romanzo, anche se a volte i dibattiti che la riguardano prendono la piega di un reality o di un talk show, poco talk e troppo show. È una *cosa* seria, che va trattata con rigore e competenza e con quel pizzico di umiltà professionale che sconsiglia di predicare soluzioni miracolistiche o verità assolute, e invita a non stilare liste di *proscritti* e di *intoccabili*. Un settore nel quale i punti esclamativi andrebbero dosati e non di rado sarebbe più saggio alternarli a quelli interrogativi. Questa almeno è la strada che abbiamo scelto con *Nuova Energia* e che abbiamo cercato di percorrere anche in questo 14° anno di vita.

Sicuramente con qualche inciampo ed eventuali mancanze, ma

con tanta buona volontà e sano entusiasmo. Il sommario di fine anno non vuole quindi essere un *noioso* elenco di titoli, piuttosto una sorta di *riassunto tematico* delle tappe di questo percorso. Per questa ragione ab-

biamo deciso di ripartire gli articoli pubblicati in aree di riferimento, ben sapendo che – proprio per la complessità degli argomenti affrontati – si tratta solo di un “posizionamento di massima” e ci sono ampie contaminazioni e sovrapposizioni tra le diverse sezioni. Non si può parlare di efficienza, ad esempio, senza dare la priorità agli aspetti della comunicazione; e il dibattito sul clima è, *in primis*, una questione di politica internazionale, così come lo sono tutte le riflessioni legate al mondo del petrolio.

Tutto ciò è stato possibile grazie (ed è questa la parola chiave) a tre *ingredienti* fondamentali.

I lettori, senza i quali non avrebbe senso pubblicare *Nuova Energia*. Le autorevoli firme che hanno collaborato alla rivista, senza le quali avrebbe avuto ancor meno senso scriverla.

E infine, le realtà che con discrezione e fiducia hanno supportato il nostro lavoro e hanno investito sul nostro prodotto.

È grazie a loro che, anche alla fine di questo anno, siamo in grado di ringraziare tutti gli altri.

Daide Canevari

...grazie  
a voi!

ABB  
ANSALDO ENERGIA  
ASJA AMBIENTE ITALIA  
AXOPOWER  
AXPO ITALIA  
CESI  
DUFERCO ENERGIA  
EDISON  
EDP RENEWABLES

ENEL  
ENI  
E.ON  
ERG  
ESSO ITALIANA  
FEDERUNACOMA – Eima Energy  
ITALIAN EXHIBITION GROUP  
Key Wind-Key Energy  
LGH

LIQUIGAS  
METEOCONTROL  
PENNWELL CORPORATION  
Power Gen Europe  
REED EXHIBITIONS – MCE  
REPOWER  
SNAM  
UTILITALIA

Partner scientifico: RSE – Ricerca sul Sistema Energetico

rivista  
pagina

## AMBIENTE

- |   |    |   |                |
|---|----|---|----------------|
| 1 | 72 | Clerici: “Nella generazione la dimensione è (un problema) centrale” | Dario Cozzi    |
| 1 | 77 | Anno 2100: spazio, ultima frontiera                                 | Elio Smedile   |
| 2 | 66 | C'è anche il GNL tra i nuovi ingredienti del tiramisù!              | Paola Sesti    |
| 3 | 52 | Crescita urbana oltre il modello delle megacity                     | Ugo Farinelli  |
| 3 | 72 | GNL? Una scelta “dovuta” nei confronti del territorio               | Paola Sesti    |
| 4 | 39 | Quando le città danno i numeri                                      |                |
| 4 | 44 | GNL? Ci aiuta a coccolare i clienti                                 | Paola Sesti    |
| 5 | 60 | Colarullo: “Ora all'acqua serve un coach”                           | Daide Canevari |
| 5 | 69 | De Bellis: “Il settore idrico in Italia? <i>Carpe diem!</i> ”       | Daide Canevari |
| 5 | 88 | GNL, perché? Ce lo ha chiesto la montagna!                          | Paola Sesti    |
| 5 | 94 | Un'ecologia integrale per la salvaguardia del creato                | Elio Smedile   |
| 6 | 76 | L'ecopelle è ancora più green, con il GNL                           | Paola Sesti    |

## CLIMA

- |   |    |   |                   |
|---|----|---|-------------------|
| 1 | 24 | COP21: un vertice debole e imperfetto. Ma resta un punto fermo              | Paola Faggian     |
| 1 | 27 | Per guidare il clima... serve una Guida sugli effetti della CO <sub>2</sub> | Andrea Molocchi   |
| 2 | 91 | Ma è tutta (e solo) colpa dell'uomo?  | Ernesto Pedrocchi |
| 2 | 96 | Il clima ha i suoi tempi (e non sono i nostri)                              | Nicolas A. Barnes |
| 3 | 86 | Un problema assai complesso, ma non incomprensibile                         | Paola Faggian     |
| 3 | 88 | Si salvi chi può (sull'arca di Noè)   | Nicolas A. Barnes |
| 3 | 90 | IPCC tra scienza e politica: riflessioni (e riflessi) – 1                   | Guido Possa       |
| 4 | 88 | <i>Climate change</i> : e se la priorità fosse l'adattamento?               | Elio Smedile      |

- 4 90 IPCC tra scienza e politica: riflessioni (e riflessi) - 2
- 5 90 Global warming: (non) diamo i numeri...
- 6 50 Uno sguardo prospettico alla temperatura del Pianeta
- 6 89 Climate change: 55 milioni di anni fa è andata anche peggio

Guido Possa  
Nino Di Franco  
Matteo Di Castelnuovo  
Nicolas A. Barnes



## COMUNICARE L'ENERGIA

- 1 12 Coraggio signora Maria! Gli esperti ne capiscono quanto lei
- 2 14 L'anno zero della cultura energetica
- 2 26 Il "mio" Tecnomasio... diventa anche nostro!
- 2 37 Primo mattone della smart city: l'informazione
- 3 16 Comunicare l'energia? Oggi è tutta un'altra story...
- 4 14 L'intensità energetica ha molte cose da dirci
- 4 16 C'è poca energia in LinkedIn?
- 5 18 Il salto della staccionata digitale e le tre A dell'informazione
- 6 14 Le utility ci raccontano un sacco di storie
- 6 16 Si può trasformare un manager in leader?
- 6 18 Scusi, posso lobotomizzare il frigo smart?

Giuseppe Gatti  
Vittorio D'Ermo  
Massimo Ventura  
Agime Gerbeti  
Conrad Cancelli  
Carlo Andrea Bollino  
Marcello Laugelli  
Massimo Garanzini  
Conrad Cancelli  
Carletto Calcia  
Paolo Ghelfi, Michele Governatori



## EFFICIENZA

- 1 33 Non lasciamoci sfuggire l'opportunità dell'economia bianca
- 1 44 Come si misura (e si confronta) l'efficienza di un processo produttivo
- 1 54 I miei primi 18 mesi a tutto GNL
- 2 41 Non perdiamo mai di vista la centralità della persona
- 2 45 Una città può essere intelligente solo se si riscalda in modo intelligente
- 3 24 Fiscalità ed efficienza, una relazione da sviluppare
- 3 30 Dal sogno del Mulino Bianco al risveglio in social housing
- 3 31 Brevi appunti di una giornata dedicata a *Energia su misura*
- 3 65 Key Energy? Efficienza a tutto tondo!
- 4 50 Buildings are part of the solution, they are not the enemy!
- 4 54 Efficienza: quattro passi tra certezze e luoghi comuni
- 6 20 Dialogo tra un conferenziere e un venditore di NZEB
- 6 25 Technical due diligence analysis on an Efficient System for Users

Federico Testa  
Nino Di Franco  
Paola Sesti  
Marco Garbero  
Alberto Mariani  
Vittorio D'Ermo  
Davide Canevari  
Marco Borgarello  
Massimo Ventura  
Carolina Gambino  
Nino Di Franco  
Nino Di Franco  
Antonio Geracitano, Emanuele Riccobene



## FOSSILI

- 1 13 Dall'oro nero alla *green vision*, i Paesi OPEC provano la svolta
- 1 18 Il gas naturale risponde all'offensiva del greggio
- 1 20 Davvero sta finendo l'era del petrolio? Chiedetelo all'IPP...
- 1 79 Serve davvero la rottamazione del termoelettrico?
- 2 17 I molti prezzi del petrolio e il ritorno ai fondamentali
- 2 22 Per la *golden age of gas* il 2035 è dietro l'angolo
- 3 45 I cicli combinati restano una garanzia per il sistema
- 4 6 Spinaci: "Facciamo muovere l'Italia, siamo un'industria da valorizzare"
- 5 22 La strana estate del petrolio
- 5 28 Carbone: ritorno al passato

Carlo Andrea Bollino  
Vittorio D'Ermo  
Riccardo Varvelli  
Giorgio Soldadino  
Davide Urso  
Riccardo Varvelli  
Giuseppe Brancato  
Davide Canevari  
Vittorio D'Ermo  
Riccardo Varvelli



## LA SCUOLA IN BOLLETTA

- 1 87 L'aula in classe A val bene tre LIM!
- 1 88 Che emozione, inizia un nuovo anno di scuola!
- 1 89 Anche la Franciacorta si iscrive alla scuola in bolletta
- 1 90 Far di conto con il Conto Termico
- 1 92 La pompa di calore supera l'esame "efficienza"
- 1 93 I gemelli diversi
- 2 71 L'efficienza diventa una materia di studio
- 2 74 CO2o si è già messo al lavoro!

Davide Canevari  
Davide Alberti  
Marco Borgarello  
Francesco Madonna  
Marco Borgarello  
Marco Borgarello  
Francesco Esposito

2	77	Per la scuola ideale non mancano le idee!	
3	77	Obiettivo efficienza: si parte dai consumi termici	Marco Borgarello
3	80	La provincia di Brescia fa i conti coi consumi delle superiori	
3	81	A scuola di <i>best practice</i> ... nella scuola di Sale Marasino	
4	79	Erbusco passa la verifica	Marco Borgarello
4	85	Così il simulatore di RSE studia i consumi	
5	79	Smile... back to school!	Davide Alberti
5	80	Il software CO <sub>2</sub> si è messo al lavoro	Francesco Esposito, Carlo Piantoni
5	80	È la scuola a consumare o sono i ragazzi?	Marco Borgarello
5	85	Maestri di sostenibilità a soli 4 anni	Anna Maria La Zara
6	81	Un Diritto Costituzionale altamente energivoro	Marco Borgarello
6	87	Piccoli auditor crescono	Francesco Esposito, Carlo Piantoni

## MERCATO ITALIA

1	14	Le sfide non mancano, urge un supplemento di coraggio	Roberto Napoli
1	48	Il fax inesistente e la clausola della strategicità (presunta)	Michele Governatori
1	66	Italia, ponte strategico verso il Mediterraneo	Fabio Terni
1	68	Bolletta 2.0: benvenuta chiarezza!	Francesco Zippo
1	81	La domanda di energia nel 2015: si interrompe un decennale ciclo negativo	Vittorio D'Ermo
1	84	Gli indici dell'IPEX nel IV trimestre 2015	
2	13	Il vettore elettrico chiede (più) spazio alle fonti termiche	Carlo Andrea Bollino
2	32	Per il canone in bolletta... un palinsesto ancora da definire	Francesco Zippo
2	53	Nella ricetta italiana manca ancora l'ingrediente dell'etica	Roberto Napoli
2	79	<i>Love Over Invoice</i> : la nuova (?) frontiera delle psicobollette	Michele Governatori
2	83	Gli indici dell'IPEX nel I trimestre 2016	
3	14	Quanto è difficile liberarsi dalla maggior tutela	Giuseppe Gatti
3	20	Per l'Italia la <i>nouvelle cuisine</i> è nella dieta mediterranea	Roberto Napoli
3	23	Partire è un po' morire, anche con le volture	Michele Governatori
3	26	La Legge Madia e i procedimenti del GSE	Francesco Sperandini
3	28	Bertholet: "Basterebbe semplificare... ma quanto è complicato!"	Davide Canevari
3	33	Zampini: "Siamo una risorsa strategica per il Sistema Paese"	Davide Canevari
3	43	La sostenibile leggerezza del consumo	Agime Gerbeti
3	66	L'evoluzione trimestrale dei costi di dispacciamento e degli oneri di sistema	Francesco Zippo
3	85	Sopravvenienza normativa: cosa succede se l'amministrazione è in ritardo	Giovanni Battista Conte
4	12	Anche la corretta informazione merita una maggior tutela!	Giuseppe Gatti
4	27	Nuova tariffa elettrica: gli effetti sulle scelte dei domestici	Massimo Gallanti, Simone Maggiore
4	32	La bolletta ideale deve ancora essere inventata	Francesco Zippo
4	35	Gli indici dell'IPEX nel II trimestre 2016	
5	14	Spierà <i>vento di bufera</i> sul mercato dell'energia	Giuseppe Gatti
5	20	<i>Turn around</i> aziendale: è sempre meglio prevenire che curare	Carletto Calcia
5	33	Gli indici dell'IPEX nel IV bimestre 2016	
5	87	Un aiuto alla scelta	Michele Governatori, Paolo Ghelfi
6	36	L'evoluzione trimestrale dei costi di dispacciamento e degli oneri di sistema	Francesco Zippo
6	58	Occhi puntati (dalla Franciacorta) sul futuro	
6	68	Un piccolo passo per cominciare un grande cammino	Francesco Lepre

## MERCATI INTERNAZIONALI

2	12	Capacity market: il colpevole c'è e lo svela la CE (a pagina 17)	Giuseppe Gatti
2	28	Ecco il miglior Sistema per contare di più in Europa	Fabio Terni
2	40	Il meraviglioso esempio di Stoccolma, che ha saputo incenerire i pregiudizi	Monica Tommasi
2	80	In Germania a lezione di flessibilità	Dario Gallanti, Oliver Olejar
3	6	The world is still hungry for energy	Davide Canevari
3	12	A world of energy	
3	46	Il troppo stropia	Davide Urso
3	48	Serve un approccio sistematico e strategico	Alessandro Clerici
3	56	Come costruire un futuro di energia integrata	Massimo Ventura
3	68	The Energy Union and Strategic Energy Technology Plan	Andreea Strachinescu
4	20	L'Europa del <i>New Deal</i> e l'Italia del <i>New Deal</i>	Roberto Napoli

4	24	Le nuove dimensioni della sicurezza energetica	Vittorio D'Ermo
4	38	Due anni dopo la Brexit... la situazione si fece esplosiva	Michele Governatori
4	58	Sulla scena di Power-Gen lo storage è la vera star	Davide Canevari
4	75	Il gas torna protagonista delle politiche geoenergetiche	Davide Urso
5	6	De Luca: "Nonostante tutto... proprio l'Italia sta offrendo le migliori opportunità"	Davide Canevari
5	12	Power production in Europe 2015	Carlo Andrea Bollino
5	16	Border carbon adjustment, soluzione imperfetta e temporanea	Davide Urso
5	24	Non sottovalutiamo gli effetti della Brexit	Francesco Zippo
5	36	Un'Europa. Cento bollette	Davide Canevari
6	6	Gatti: "È la politica estera l'antidoto alla volatilità dei mercati energetici"	Carlo Andrea Bollino
6	12	Generazione: l'Europa fa i conti con la capacità in eccesso	Roberto Napoli
6	40	Il 2017 rischia di essere un anno di svolta epocale	Stefano Besseghini
6	46	Energia è geopolitica	Lidia Borrell-Damian, Gian Vincenzo Fracastoro
6	47	Il SET-Plan europeo all'esame di laurea	



## MOBILITÀ SOSTENIBILE

1	42	Dopo il Dieseldate occorre un ritorno al "mondo reale"	Ugo Farinelli
2	44	Diamo maggiore sostegno alla mobilità sostenibile	Giorgio Soldadino
2	50	Per i porti italiani un futuro riassunto in tre lettere	Massimiliano Salini
4	60	Etica e impresa viaggiano a bordo dello stesso mezzo	Sergio Torre
4	63	La Road Map 2030 e il ruolo aggregatore di RSE	Stefano Besseghini
4	64	È nato prima l'uovo o la palina?	Fabio Terni
4	65	La mobilità sostenibile è pronta a dare la (ri)carica	Ernesto Ciorra
4	66	Bocchiola: "E-mobility, serve un approccio di sistema"	Massimo Ventura
6	53	Gas naturale: un'opportunità sostenibile	



## RINNOVABILI

1	58	Biometano: l'ennesimo treno che stiamo perdendo	Agostino Re Rebaudengo
1	59	Rinnovabili: il fai da te non paga... e si paga caro	Massimo Ventura
1	96	Impianti idroelettrici, dal Veneto nuove restrizioni	Giovanni Battista Conte
2	64	Sulle rinnovabili, ancora molte domande in attesa di risposte	Giovanni Battista Conte
3	41	Rinnovabili, non un costo ma un ottimo investimento	Agostino Re Rebaudengo
3	42	Concorrenza imperfetta? Un limite da saltare con l'asta	Liliana Fracassi
3	62	A new market landscape in Italy for RES	Fabio Terni
4	70	La biomassa è davvero una multirisorsa	Daniilo Corazza
4	74	Clerici: "Italia al top mondiale delle rinnovabili"	Dario Cozzi
4	87	Canonici idroelettrici: la competenza regionale e i poteri dello Stato	Giovanni Battista Conte
5	44	Il senso degli incentivi nel settore energia	Francesco Sperandini
5	48	Integration of variable renewables: achievements, challenges and solutions	Matteo Codazzi
5	50	Variable energy sources: a global overview	Alessandro Clerici, Daniele Daminelli
5	65	Nuovo decreto incentivi: luci e ombre (soprattutto sull'idro)	Giovanni Battista Conte
6	30	Biometano, vettore energetico versatile e rinnovabile	Luigi Mazzocchi, Maurizio Notaro, Mauro Scagliotti, Carmen Valli
6	56	L'eolico italiano gioca la Carta del rinnovamento	Massimo Ventura
6	71	Le FER cercano un approdo sulle isole minori	Elisabetta Garofalo, Dario Bertani, Salvatore Guastella
6	91	Nuovo intervento in materia di sbilanciamenti	Giovanni Battista Conte



## RETI

1	62	Ruolo e evoluzione delle smart grid	Matteo Codazzi
2	6	Codazzi: "Il futuro dell'energia è guidato dalla rivoluzione smart 2.0"	Davide Canevari
2	42	Un nuovo ruolo strategico per la distribuzione	Gianluigi Fioriti
2	46	Facciamoci furbi... un contatore smart non basta	Ugo Farinelli
3	58	Il ruolo degli utenti attivi e il "Progetto Lambrate"	Enrico Fasciolo, Maurizio Verga
5	56	Smart grid? Senza l'utente non se ne fa niente!	Roberto Napoli
6	60	Stoccaggio: l'unione fa la forza	Nigel Blackaby
6	66	Cybersecurity: la nuova sfida per le reti elettriche	Matteo Codazzi


**UNIVERSITÀ, INNOVAZIONE E RICERCA**

- |   |    |  |                   |
|---|----|--|-------------------|
| 1 | 6  | Besseghini: "La ricerca logora chi non la fa"  | Roberto Napoli    |
| 1 | 34 | Una crescita intelligente, inclusiva e sostenibile? Si può e si deve!  | Roberto Napoli    |
| 1 | 36 | Destinati a perdere, se scendiamo in campo con una squadra dimezzata   | Marco Gilli       |
| 1 | 37 | Anche il tessuto industriale deve fare la sua parte  | Fabio Inzoli      |
| 1 | 40 | Innovazione concreta nel contesto europeo  | Romano Ambrogi    |
| 1 | 49 | Qualche timido raggio di sole nel plumbeo orizzonte  | Roberto Napoli    |
| 1 | 56 | Come cambia il futuro dell'innovazione   | Roberto Napoli    |
| 2 | 38 | Smart Energy: la rivoluzione è in atto e non mancheranno le sorprese   | Carlo Di Primio   |
| 2 | 58 | Sul tema smart chi fa ricerca la pensa così... <b>Michele de Nigris, Massimo Gallanti, Luciano Martini, Luigi Mazzocchi</b>                      | Carlo Di Primio   |
| 2 | 62 | Grazie all'innovazione la <i>green transition</i> può diventare realtà   | Nigel Blackaby    |
| 2 | 68 | Gira e rigira, la maglia nera non passa mai di moda  | Roberto Napoli    |
| 2 | 86 | Viaggio a bordo di un nanomotore guidato da Martin Karplus <b>Chiara Aieta, Riccardo Conte, Michele Ceotto, Giovanni Di Liberto, Fabio Gabas</b> | Roberto Napoli    |
| 3 | 50 | Biscu: "Così l'innovazione sta innovando se stessa"  | Roberto Napoli    |
| 3 | 74 | C'è un PNR che sprizza ottimismo. Sarà giustificato?   | Roberto Napoli    |
| 4 | 18 | Strategia digitale e nuovi modelli di business   | Carletto Calcia   |
| 4 | 46 | Nella ricerca italiana il 3 (e l'80) non sono i numeri perfetti  | Roberto Napoli    |
| 4 | 72 | Batterie al rabarbaro... per un accumulo più sicuro ed economico   | Michael J. Aziz   |
| 5 | 66 | La valutazione della sicurezza sismica delle dighe <b>Giorgia Faggiani, Antonella Frigerio, Guido Mazzà, Massimo Meghella</b>                    | Roberto Napoli    |
| 5 | 74 | Qualcosa si muove ma il tempo stringe  | Roberto Napoli    |
| 6 | 44 | Previsioni e non profezie  | Riccardo Varvelli |
| 6 | 62 | Sanguineti: "Generazione digital... È la quarta rivoluzione"   | Roberto Napoli    |
| 6 | 64 | L'innovazione energetica vista dai <i>maker</i>  | Dario Cozzi       |
| 6 | 70 | Verso un ecosistema digitale dell'energia  | Daniela Leotta    |
| 6 | 78 | Se assieme ai cervelli fugge anche il buonsenso...   | Roberto Napoli    |

**INDICE AUTORI 2016**

- |   |   |  |                               |                                |  |   |   |                          |  |   |   |                           |   |  |  |   |                         |  |                             |
|---|---|--|-------------------------------|--------------------------------|--|---|---|--------------------------|--|---|---|---------------------------|---|--|--|---|-------------------------|--|-----------------------------|
| <b>A</b><br>Chiara Aieta<br>Davide Alberti<br>Romano Ambrogi<br>Michael J. Aziz | <b>B</b><br>Nicolas A. Barnes<br>Dario Bertani<br>Stefano Besseghini<br>Nigel Blackaby<br>Carlo Andrea Bollino<br>Marco Borgarello<br>Lidia Borrell-Damian<br>Giuseppe Brancato | <b>C</b><br>Carletto Calcia<br>Conrad Cancelli<br>Davide Canevari<br>Michele Ceotto<br>Roberto Cingolani<br>Ernesto Ciorra<br>Alessandro Clerici<br>Matteo Codazzi<br>Giovanni Battista Conte<br>Riccardo Conte<br>Dario Cozzi | <b>D</b><br>Daniele Daminelli | <b>E</b><br>Francesco Esposito | <b>F</b><br>Paola Faggian<br>Giorgia Faggiani<br>Ugo Farinelli<br>Enrico Fasciolo<br>Gianluigi Fioriti<br>Liliana Fracassi<br>Gian Vincenzo Fracastoro<br>Antonella Frigerio | <b>G</b><br>Fabio Gabas<br>Dario Gallanti<br>Massimo Gallanti<br>Carolina Gambino<br>Massimo Garanzini<br>Marco Garbero<br>Elisabetta Garofalo<br>Giuseppe Gatti<br>Antonio Geracitano<br>Agime Gerbeti | <b>H</b><br>Paolo Ghelfi<br>Marco Gilli<br>Michele Governatori<br>Salvatore Guastella | <b>I</b><br>Fabio Inzoli | <b>L</b><br>Marcello Laugelli<br>Anna Maria La Zara<br>Daniela Leotta<br>Francesco Lepre | <b>M</b><br>Francesco Madonna<br>Simone Maggiore<br>Alberto Mariani<br>Luciano Martini<br>Guido Mazzà<br>Luigi Mazzocchi<br>Massimo Meghella<br>Andrea Molocchi | <b>N</b><br>Roberto Napoli<br>Maurizio Notaro | <b>O</b><br>Oliver Olejar | <b>P</b><br>Ernesto Pedrocchi<br>Carlo Piantoni | <b>R</b><br>Agostino Re Rebaudengo<br>Emanuele Riccobene | <b>S</b><br>Massimiliano Salini<br>Marco Sanguineti<br>Mauro Scagliotti<br>Paola Sesti<br>Elio Smedile<br>Francesco Sperandini<br>Andreea Strachinescu | <b>T</b><br>Fabio Terni<br>Federico Testa<br>Monica Tommasi<br>Sergio Torre | <b>U</b><br>Davide Urso | <b>V</b><br>Carmen Valli<br>Riccardo Varvelli<br>Massimo Ventura<br>Maurizio Verga | <b>Z</b><br>Francesco Zippo |
|---|---|--|-------------------------------|--------------------------------|--|---|---|--------------------------|--|---|---|---------------------------|---|--|--|---|-------------------------|--|-----------------------------|