

17 marzo 1861: apertura dei lavori del neonato Parlamento Italiano. Vittorio Emanuele II di Savoia assume il titolo di Re d'Italia e dichiara l'Unità. 18 marzo 1861: a Zara, alla notizia della proclamazione del Regno d'Italia si accompagna la comparsa, in quasi tutti gli angoli della città, di bandiere tricolori. 1861: prende forza l'industria elettrica italiana, in un periodo di grande fermento per la ricerca,

nazionale. In quell'occasione Ferraris organizza la prima dimostrazione di trasmissione a distanza. Un esperimento grazie al quale viene superato l'ultimo scoglio nella produzione, trasporto e utilizzazione dell'energia elettrica. 1886: si apre il dibattito processuale sulla paternità del telefono che, inventato da Meucci, è stato per oltre un secolo attribuito ad Alexander

conoscere gli italiani. Noi vogliamo su Vienna, potremmo lanciare bombe a tonnellate. Noi vi lanciamo un saluto a tre colori: i colori della libertà". 18 gennaio 1919: si apre a Parigi la Conferenza di pace. 1921: lo Stato impone il monopolio sul costo delle lampadine. 21 gennaio 1921: nasce il Partito Comunista d'Italia. 4 settembre 1921: prima edizione del Gran Premio d'Italia di automobilismo.

4 novembre 1950: viene firmata a Roma la Convenzione europea per la salvaguardia dei diritti dell'uomo e delle libertà fondamentali. 1951: si avvia un forte sviluppo della rete elettrica di trasmissione a 220kV e nel giro di 10 anni vengono realizzati oltre 7.000 km di linee. 29 - 31 gennaio 1951: si svolge a Sanremo il primo festival della canzone italiana. Vince Nilla Pizzi con "Grazie dei fiori".

luisce il suo quinto governo, in un periodo di crisi economica, aggravata dall'embargo sul petrolio dei Paesi Arabi. 8 marzo 1975: viene abbassata la maggiore età da ventuno a diciotto anni. 26 marzo 1976: cade l'ultimo diaframma di roccia nel cunicolo di sicurezza del traforo autostradale del San Gottardo. Aprile 1976: proteste e grandi manifestazioni femministe in tutta Italia a favore della

27 novembre 1990: l'Italia aderisce al patto di Schengen. 1992: nasce l'inchiesta "Mani pulite" che svela un vasto retroscena di concussioni e corruzioni tra molti esponenti di politica, finanza e imprenditoria. 23 maggio 1992: viene ucciso dalla mafia il magistrato Giovanni Falcone, nello stesso anno viene assassinato anche Paolo Borsellino. 8 ottobre 1993: il boss mafioso Totò Riina viene condannato all'ergastolo. 26 gennaio

150 ANNI DI STORIE.

AUGURI ALL'ITALIA UNITA, DA CHI TIENE UNITA L'ITALIA.

sostenuto dalla passione di numerosi scienziati. 1° luglio 1861: a Roma, inizia le pubblicazioni L'Osservatore Romano. 24 agosto 1862: entra in vigore la Lira. 1864: viene catturata Maria Oliviero, detta Cicicilla, brigantessa. Entrata a far parte della banda di Pietro Monaco per amore, Cicicilla è diventata famosa per la sua bellezza e la sua crudeltà. 5 settembre 1864: Firenze diventa capitale d'Italia, dopo Torino. 1867: si inaugura il tunnel dello Stretto di Sesto San Giovanni. 1869: il primo atto della storia coloniale italiana fu l'acquisto della baia di Assab nel mar Rosso. 20 settembre 1870: l'esercito italiano entra in Roma, ponendo fine allo Stato della Chiesa. I bersaglieri aprirono una breccia nei pressi di Porta Pia, ed entrarono a Roma: Pio IX fu costretto a rifugiarsi. Roma, fu annessa al Regno d'Italia, di cui divenne capitale. Il ruolo peculiare, e molto meno noto, è che Roma ha ottenuto il riconoscimento costituzionale dello status di capitale solo nel 2001. 1871: Antonio Pacinotti presenta all'Accademia di Scienze la sua prima dinamo e si diffondono le lampade ad arco per l'illuminazione stradale. Antonio Meucci breveta il telegrafo. 17 settembre 1871: viene inaugurato il Traforo ferroviario del Frejus. 26 aprile 1872: il Vesuvio entra in eruzione. 25 aprile 1874: nasce Guglielmo Marconi. È conosciuto per aver sviluppato per primo un efficace sistema di comunicazione con telegrafia senza fili via onde radio: evoluzioni di tale sistema portarono allo sviluppo della televisione e della radio. 1877: Ernestina Paper è la prima donna laureata in Italia dopo la nascita dello stato unitario. 7 novembre 1877: Vittorio Emanuele II il re si sposa a Roma la sua amante Rosa Vercellana. Il re mantiene la propria relazione con la "bella Rosina" per tutta la vita ed ebbe da lei due figli. Rosa morì nel 1885 e Casa Savoia vietò che venisse sepolta al Pantheon, non essendo mai stata regina; per questo motivo, in aperta sfida alla corte, i figli fecero costruire a Torino una copia ridotta del Pantheon. 30 dicembre 1877: viene effettuata la prima telefonata in Italia. 1881: in Italia, compiono le prime lampadine ad incandescenza. Sono prodotte da un giovane industriale Alessandro Cruto. 11 gennaio 1881: prima rappresentazione del Ballo Excelsior, un balletto basato sull'idea del trionfo della scienza, sinonimo di progresso, contro l'oscurantismo. Il ballo venne il successo del momento e lo spettacolo ebbe un enorme successo internazionale fino alla prima guerra mondiale. 1882: entra in funzione, tra Tivoli e Roma la prima linea di trasmissione elettrica. 1882: il carattere industriale a cui fece seguito, nel 1880, la prima linea di 32 km), la prima linea trifase con sostegni di ferro "tipo a traliccio" ed isolatori "tipo delta" a campana multiple con conduttori in rame. 20 maggio 1882: viene firmato a Vienna il Trattato della Triplice Alleanza. 2 giugno 1882: Giuseppe Garibaldi muore a Caprera. Tra i molti cimeli conservati nei musei è degno di nota il paio di pantaloni conservato a Roma, veri e propri jeans per stoffa e modello. 26 dicembre 1883: la prima centrale termoelettrica d'Europa, costruita a Milano, illumina con i suoi generatori il Teatro alla Scala con 2.880 lampade ad incandescenza. 27 maggio 1884: viene inaugurata a Torino l'Esposizione elettrica inter-

Graham Bell che ne depositò il brevetto. Il riconoscimento a Meucci arrivò solo nel 2002. 25 maggio 1887: nasce in provincia di Benevento Francesco Forgione, noto come Padre Pio. 11 giugno 1889: la Regina Margherita di Savoia convoca il pizzaiolo Raffaele Esposito per fargli preparare delle pizze. La pizza che piacque maggiormente fu quella con pomodoro e mozzarella, da quel momento battezzata "pizza Margherita". 1890: entra in funzione a Roma il primo tram. 1891: esce il più famoso ricettario d'Italia di Pellegrino Artusi. 1893: viene fondata la prima squadra di calcio italiana, il Genoa. 1894: viene promulgata in Italia la legge sugli elettrodomesti e sull'industria elettrica. 13 marzo 1896: il cinematografo arriva in Italia. 8 maggio 1898: a Torino si disputa in un'unica giornata il primo Campionato di calcio italiano. 11 luglio 1899: nasce la FIAT. 30 luglio 1900: Vittorio Emanuele III è re d'Italia. 1904: Emanuele Jona scopre un trasformatore capace di raggiungere una tensione di 120.000 Volt. I suoi studi pongono le basi alla Rete di trasmissione nazionale in Alta Tensione che unirà l'Italia trasportando ovunque l'energia. 1902: viene costruito in Italia, il primo esemplare al mondo di locomotiva ferroviaria in grado di sostituire quella a vapore: è una linea ferroviaria elettrica a corrente alternata trifase che corre in Valtellina. 4 agosto 1903: viene eletto papa Pio X. 1904: a Lardarello, Pisa, si inizia a utilizzare l'energia dei solfori boraciferi per la produzione di energia elettrica e l'Italia diventa la prima nazione europea per potenza idraulica installata. 17 giugno 1905: il primo dirigibile italiano si alza in volo. 1906: viene posato il primo cavo sabbacoque per l'energia: 650 metri a 110 r di pro... attraverso il... etta-... zione gener... attrice... Pontale a R... vereto. 6 genna 1907: Maria Me... tessori apre la sua scuola... 3 giugno 1907: Ernestina Macchia Prola è la prima donna a conseguire la laurea in medicina. 13 maggio 1909: parte la prima edizione del Giro d'Italia. 30 giugno 1910: viene varata una legge che sancì il proprio ing... il servizio... program... radiof... di... stesso anno Confindustria. 28... 1911: prima guerra mondiale. L'Italia... nel... 1917: 23 e 24 ottobre si svolge la batte di Caporetto. Lo... rappresenta tut... ora la... u gra... ita-... brevemente... etti che non lascino il nostro Paese indietro rispetto agli USA. 2 ottobre 1946: nasce con un referendum la Repubblica Italiana. 1947: il capolavoro del Neorealismo italiano, Sciuscià, di Vittorio De Sica, ottiene il primo Oscar ad un film straniero. 1° gennaio 1948: entra in vigore la Costituzione della Repubblica Italiana.

1922: il Ministro dei Lavori Pubblici, con la relazione sull'elettrificazione, disegna un quadro delle linee ferroviarie che porterà ad una Rete elettrificata di 2.800 km. 28 ottobre 1922: data della Marcia su Roma. Due giorni dopo Benito Mussolini riceve l'incarico di primo ministro e di formare il nuovo governo. 6 ottobre 1924: alle ore 21 esordisce a Roma l'Unione Radiofonica Italiana con il primo annuncio di Maria Luisa Boccompagni: "Unione Radiofonica Italiana, stazione di Roma Uno, trasmissione del concerto inaugurale". 1926: in questi anni inizia la ricostruzione e il potenziamento delle linee elettriche e nel giro di cinque anni la potenza installata raggiunge i 100.000 kW contro i 22.000 kW del periodo bellico. 1926: viene ultimata la costruzione dell'Autostrada dei laghi, la prima del mondo. 11 febbraio 1929: vengono firmati i Patti Lateranensi. 8 ottobre 1930: viene proiettato a Roma il primo film sonoro italiano. Luglio 1932: l'Italia partecipa al Congresso Internazionale di Elettricità di Parigi. Tra i relatori ci sono Luigi Lombardi e Giuseppe Pession, insieme a Enrico Fermi e Angelo Barbagelata, a testimoniare l'avanzamento tecnologico italiano nella ricerca e nella strumentazione. 1933: Enrico Fermi battezza il neutrone. 10 giugno 1934: l'Italia vince per la prima volta i Mondiali di calcio. 25 ottobre 1936: sottoscritto l'Asse Roma - Berlino tra l'Italia e l'Italia. 20 luglio 1937: muore a Roma Guglielmo Marconi. 27 settembre 1938: Radio Londra inizia le sue trasmissioni. Famosi, durante la guerra i messaggi speciali destinati alla Resistenza come "La gallina ha fatto l'uovo". 1938: Enrico Fermi ottiene il Nobel per la Fisica. 1° settembre 1939: scoppia la seconda guerra mondiale. 1° febbraio 1940: entra in vigore la legge elettorale del 1940. 1° settembre 1941: viene vietata la produzione di qualsiasi genere di pasticceria. 1942: nasce il Partito Comunista d'Italia. 2 dicembre 1942: Enrico Fermi sperimenta la reazione nucleare controllata. In quell'anno la produzione di energia elettrica in Italia è pari a 20,23 kWh di cui 18,43 idroelettrica, 1,89 geotermica, 0,91 termoelettrica. 8 settembre 1943: dopo l'armistizio i tedeschi requisiscono buona parte del patrimonio industriale elettrico italiano. 12 aprile 1944: il re Vittorio Emanuele III lascia i suoi poteri. Gennaio 1945: viene riconosciuto il diritto di voto alle donne. 25 aprile 1945: il Comitato di Liberazione Nazionale proclama lo stato di guerra. Nei giorni successivi l'insurrezione partigiana e l'avanzata alleata liberano il Nord. 9 maggio 1945: fine "de facto" della seconda guerra mondiale in Europa. 1946: si costituisce il Centro Informazioni e Studi, un'istituzione privata nella quale partecipano grandi gruppi industriali per preparare ricercatori gran segreto per ideare nuovi brevetti che non lascino il nostro Paese indietro rispetto agli USA. 2 ottobre 1946: nasce con un referendum la Repubblica Italiana. 1947: il capolavoro del Neorealismo italiano, Sciuscià, di Vittorio De Sica, ottiene il primo Oscar ad un film straniero. 1° gennaio 1948: entra in vigore la Costituzione della Repubblica Italiana.

10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De Gasperi firma il decreto che istituisce il Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari. 3 gennaio 1954: inizia ufficialmente le trasmissioni televisive Rai. 1955: viene realizzato un ponte elettrico che attraversa lo stretto di Messina. In doppia trave a 220 kV, in zona sismica, con torri a traliccio alte 224 metri e un'unica campata da 3.600 metri, è stato lungo il record mondiale dell'Italia nelle grandi opere infrastrutturali elettriche. 10 febbraio 1952: viene installata la prima cabina telefonica a Milano. 26 giugno 1952: De