

“ESSERE SAN PAOLO OGGI VIVENTE”

Antonio F. da Silva

Anno	Invenzioni	Cultura	Storia della Chiesa	G. Alberione
1884	<i>Daimler</i> costruisce motore a scoppio ad alcool.		Enciclica <i>Humanum genus</i> .	Nasce <i>Giacomo Alberione</i> .
1885	<i>Starley</i> costruisce la <i>bicicletta</i> <i>Daimler</i> la <i>motocicletta</i> .			
1886	<i>Benz</i> associandosi a <i>Daimler</i> costruisce l' <i>automobile</i> mossa da una sostanza derivata dal petrolio (la <i>benzina</i>). <i>Hertz</i> dimostra l'esistenza delle <i>onde elettromagnetiche</i> . <i>Pemberton</i> confeziona la prima <i>Coca Cola</i> .			
1887	<i>Richardson</i> costruisce il 1° <i>grattacielo</i> ; <i>Maxim</i> costruisce la sua prima micidiale mitragliatrice. <i>Nobel</i> inventa la <i>dinamite-balistite</i> . <i>Pasteur</i> scopre l' <i>Antirabbia</i> .	<i>Nietzsche</i> scrive <i>Così parlò Zarathustra</i> (!) (Dio è morto).		Famiglia <i>Alberione</i> residente a <i>Cherasco</i> .
1888	<i>Dunlop</i> inventa i <i>pneumatici</i> . <i>F. Berliner</i> fabbrica i dischi per la musica e fonda la <i>Columbia Gramophone</i> .			
1889	A <i>Firenze</i> entra in funzione la <i>prima linea tranviaria d'Italia</i> . Inaugurazione della <i>Tour Eiffel</i> a Parigi.		<i>G. Bonomelli</i> propone la creazione di uno <i>Stato della Chiesa</i> . <i>Albani e Toniolo</i> fondano <i>L'Unione Cattolica</i> (per gli studi sociali).	
1890	Con l'elettricità e le <i>schede di Jacquard</i>	Prima festa del <i>Primo Maggio</i> .		1890-1891 <i>Alberione</i> frequenta

	(1804) <i>Hollerith</i> inventa il primo calcolatore (o <i>Ordinateur</i>) per immissione dati. <i>Branly</i> inventa il <i>rilevatore delle onde magnetiche</i> , sarà poi <i>Hertz</i> a capirne la grande importanza e <i>Marconi</i> l'utilità.			la <i>prima classe elementare inferiore</i> a Cherasco.
1891	<i>Lippman</i> inventa la <i>fotocolor</i> , è costruita la <i>prima centrale idroelettrica</i> negli Stati Uniti.		15 maggio 1891 il <i>Papa Leone XIII</i> promulga la lettera enciclica <i>Rerum novarum</i> .	1891-1892 Alberione frequenta la <i>prima classe elementare superiore</i> - <i>Mi farò prete!</i> .
1892				<i>Prima comunione</i> di G. Alberione nella chiesa di San Martino a Cherasco.
1893	<i>Ivanowski</i> ipotizza i <i>virus</i> (ma si vedranno solo nel 1930). I <i>Krupp</i> con <i>Diesel</i> costruiscono il 1° motore detto <i>motore D</i> . <i>Maybach</i> e <i>Daimler</i> inseriscono il 1° carburatore nella loro auto <i>Mercedes</i> .	<i>Carlo Marx</i> completa <i>Il Capitale</i> . <i>Freud</i> pubblica i suoi primi studi di <i>Psicoanalisi</i> . <i>D'Annunzio</i> pubblica <i>Il Piacere</i> .		15 Novembre <i>G. Alberione cresimato</i> da Mons. Giuseppe F. Re. <i>Terza elementare</i> col maestro <i>Tommaso Rabbia</i> . G. Alberione <i>primo della classe</i> .
1894	<i>Guglielmo Marconi</i> e la radio. <i>Dewar</i> ottiene l' <i>ossigeno</i> e l' <i>idrogeno liquido</i> . In America il meccanico <i>Ford</i> termina di costruire la sua <i>prima auto</i> .			G. Alberione frequenta la <i>terza elementare</i> col maestro <i>Giuseppe Riaudo</i> . Ottenne il <i>massimo dei voti</i> insieme ad altri quattro alunni.
1895	<i>Gillette</i> inventa la <i>lametta da barba</i> . <i>Lumiere</i> "gira" il suo 1° film. <i>Roentgen</i> fa la <i>prima radiografia</i> .			1895-1896: <i>prima classe ginnasiale mista</i> nel Ginnasio pareggiato di Cherasco.
1896	<i>Michelin</i> mette nelle auto i primi <i>pneumatici</i> . <i>Lorenz</i> teorizza l'atomo con "Gli elettroni".	A Milano, <i>La Gazzetta dello Sport</i> <i>De Coubertin</i> ripropone al mondo le <i>Olimpiadi</i> .		25 Ottobre 1895: G. Alberione <i>entra nel Seminario Arcivescovile di Bra</i> e frequenta la <i>seconda classe ginnasiale</i> .

	<i>Becquerel</i> scopre nell'uranio la radioattività (Nobel 1903).			
1897	<i>Thomson</i> "vede" gli elettroni. <i>Pavlov</i> ed i suoi studi su <i>i riflessi condizionati</i> . <i>Hoffmann</i> brevetta <i>L'Aspirina</i> . <i>Marconi</i> brevetta il <i>telegrafo senza fili</i> . <i>Bernardi</i> costruisce la <i>prima auto italiana</i> .	Il cinema si diffonde ampiamente. L'ing. <i>Adolf</i> e la nascita ufficiale dello sci (allora ski) in Italia.	<i>Discorso del Toniolo al Congresso Eucaristico di Venezia</i> .	1897-1898: G. Alberione fa la terza ginnasiale nel Seminario di Bra.
1898	<i>Marie Curie</i> scopre che il Polonio é 400 volte più radioattivo dell' Uranio, il Radio 2.000.000 di volte. <i>Bosch</i> dentro la <i>Mercedes</i> di <i>Daimler-Benz</i> mette tre strepitose invenzioni: il <i>Magnete</i> , la <i>Candela</i> , e il <i>Carburatore</i> di <i>Maybach</i> .	Lo stato d'assedio é esteso a Milano, Como, Napoli, Firenze. Si chiudono le Università, si sopprimono i giornali: <i>Il Secolo</i> , <i>L'Italia del Popolo</i> , <i>L'osservatore Romano</i> . Sono sciolti i comitati regionali diocesani e i 2600 comitati parrocchiali. La paura del complotto dei "rossi" e dei "neri" attanaglia il Governo che adotta misure durissime.		1898-1899: G. Alberione frequenta la quarta ginnasiale.
1899	<i>Rutheford</i> ha individuato i raggi <i>alfa</i> , <i>beta</i> , <i>gamma</i> e sarà lui a far conoscere nel 1911-1914 la <i>struttura dell'atomo</i> . Mentre <i>C. Benda</i> ci fornisce, scoprendo poi in seguito anche i mitocondri, la mappa della <i>struttura della cellula</i> .	Una parte dell'organizzazione del cattolicesimo intransigente, non rispetta più il <i>Non expedit</i> papale che invitava a non partecipare alla vita politica italiana.	25 maggio 1899: <i>Leone XIII</i> pubblica l'enciclica <i>Annum sacrum sulla consacrazione dell'umanità al sacro Cuore di Gesù</i> .	1899-aprile 1900: G. Alberione frequenta la quinta classe ginnasiale, interrotta dalla brusca uscita dal Seminario di Bra.
1900	In occasione del 1° centenario dell'invenzione della pila (1800), venne organizzata a Como una grande esposizione. Si trattava della prima grande Esposizione - sul modello delle Esposizioni Universali di Parigi e Vienna - che si teneva nell'Italia unita.	<i>Primi passi della legislazione sociale</i> . <i>Romolo Murri</i> e <i>Giuseppe Toniolo</i> . <i>Il movimento politico cattolico</i> .	1° novembre: Enciclica <i>Tametsi futura prospicientibus</i> di <i>Leone XIII</i> , su Gesù Cristo Redentore, per l'inizio del nuovo secolo.	aprile 1900 G. Alberione esce da Seminario di Bra. Ottobre: G. Alberione entra nel seminario vescovile di alba e frequenta il primo corso liceale o di Filosofia.

1901	<p><i>Marconi</i> 27enne il 12 dicembre fa la sua <i>Prima Trasmissione Atlantica</i>. <i>Thomas Edison</i> brevetta il suo <i>primo accumulatore</i>. <i>H. C. Booth</i> inventa e costruisce il suo <i>primo aspirapolvere</i>. <i>Milano</i> é illuminata dalla <i>prima centrale idroelettrica</i>. Nasce <i>Enrico Fermi</i>.</p>	<p>In una lista di emigranti in America vi figurano l' <i>89% d'analfabeti</i>. C'è per loro alla partenza il <i>passaporto Rosso</i>, che fa capire chi sei, da dove vieni, e come ti si può sfruttare nel migliore dei modi.</p>	<p>Papa Leone XIII, con l'enciclica <i>Graves de communi</i> fa una cauta apertura al liberalismo ai suoi cattolici.</p>	<p>31/12/1900-01/01/1901: Alberione: <i>solenne notte di Adorazione</i> nel Duomo di Alba. 1901-1902: G. Alberione frequenta il <i>secondo anno di Filosofia</i>. 1901-1904: G. Alberione legge due volumi della <i>Storia Universale</i> di <i>Cesare Cantù</i> (v. sintesi nel <i>Quaderno 36</i>). Inizio delle annotazioni poi pubblicate in <i>Sono creato per amare Dio</i>.</p>
1902	<p><i>Rutherford</i> descrive la <i>trasmutazione dell'atomo</i>. <i>Flemming</i> intuisce nei <i>cromosomi</i> il <i>veicolo dell'ereditarietà</i>. <i>Robert Richet</i> scopre l'<i>anafilassi</i>. <i>Maddock</i> e <i>Starling</i> scoprono gli <i>ormoni</i>. <i>Oliver Heaviside</i>, scopre la <i>ionosfera</i>.</p>	<p><i>Ferdinando Bocconi</i> istituisce l'<i>Università Luigi Bocconi</i>. <i>Lenin</i> pubblica <i>Che fare?</i> dove esprime i concetti di un nuovo partito che in seguito sarà poi la base del bolscevismo e poi del <i>Partito Comunista</i>.</p>	<p>19/03/1902: Lettera apostolica <i>Vigesimo Quinto Anno</i> di Leone XIII. <i>Articolo del Toniolo</i> sulla lettera apostolica <i>Vigesimo quinto anno</i> di Leone XIII. 28/05/1902: Enciclica <i>Mirae caritatis</i> sull'Eucaristia.</p>	<p>G. Alberione frequenta il <i>primo corso di Teologia Dogmatica</i>. 30 Giugno 1902: discorso di G. Alberione nel <i>funerale dell'amico Agostino Borello</i>. G. Alberione <i>riassume le conferenze di D. Berta (sul Non expedit) e di Don Pozzetti (sulla questione sociale e sul socialismo)</i>.</p>

1903	<p>17 dicembre, <i>Wright</i>: decollo del primo volo della storia.</p> <p><i>Bertrand Russel</i> pubblica <i>I Principi della matematica</i>.</p> <p><i>Kolmogorov</i> elabora la <i>teoria assiomatica delle probabilità</i>.</p> <p><i>Thomson</i> pubblica <i>La conduzione elettrica dei gas</i>.</p> <p><i>Pavlov</i> scopre i riflessi incondizionati della mente.</p> <p><i>Einthoven</i> inventa e costruisce l'<i>elettrocardiografo</i> (<i>Elettrocardiogramma</i>).</p> <p><i>Lumière</i> inventa il processo della <i>autocromia per la fotografia a colori</i>.</p> <p><i>Cumberti</i> presenta il <i>progetto di una nave corazzata</i>.</p>	<p>La distanza <i>fra Roma e Milano</i> è ravvicinata con la nuova invenzione: <i>il telefono</i>, che collega da quest'anno per la prima volta le due importanti città italiane.</p> <p><i>Benedetto Croce</i> con la collaborazione di <i>Giovanni Gentile</i> fonda <i>La critica</i>, una rivista di cultura d'importanza europea.</p>	<p>Muore <i>Leone XIII</i> ed è eletto <i>Pio X</i>.</p> <p>Enciclica <i>E supremi apostolatus</i>.</p> <p>Programma del pontificato di <i>Pio X</i>: <i>Restaurare ogni cosa in Cristo</i>.</p>	<p>1903-1904: G. Alberione frequenta il 2° anno di <i>Teologia Dogmatica</i>.</p>
1904	<p><i>A. Flemming</i> inventa e brevetta il <i>diodo</i>, e contemporaneamente <i>Forest</i> il <i>triolo</i>.</p> <p>Le <i>valvole</i> termoioniche che renderanno possibile fra breve la <i>Radio</i>, poi la <i>Televisione</i> e infine l' <i>Elettronica</i>, fino all'uscita del <i>transistor</i>.</p> <p><i>Rutherford</i> e <i>Soddy</i> formulano la <i>Teoria Generale della radioattività</i>.</p> <p><i>Julius Elster</i> fisico tedesco inventa la cellula <i>fotoelettrica</i>.</p> <p><i>Kipping</i> scopre e <i>produce</i> per la prima volta il <i>silicone</i>.</p>	<p>Grosse <i>svolte nella politica italiana</i>. (Mentre in Europa si fanno pericolose alleanze, come l'<i>Entente</i>).</p> <p>A Milano dal 16 al 21 settembre dove è <i>proclamato il primo grande sciopero generale nella storia italiana</i>.</p> <p>Sempre forte il <i>movimento migratorio</i> verso l'estero.</p> <p>A Torino nasce <i>la prima impresa di trasporto merci</i>: è la <i>Gondrand</i>.</p>	<p><i>Pio X</i> fa terminare il contrasto dei cattolici (fra intransigenti e democratici cristiani) sciogliendo (proprio lui veneto) l'<i>Opera Congressi</i>.</p> <p>Nel corso della <i>propaganda elettorale</i> il Papa ha deciso di non insistere troppo con il suo <i>Non expedit</i></p>	<p>1904-1905: G. Alberione frequenta il 3° anno di <i>Teologia Dogmatica</i>.</p> <p>26/11/1904: <i>muore Michele Alberione</i>, papà di G. Alberione.</p>
1905	<p><i>Enrico Forlanini</i> sul lago Maggiore sperimenta il prototipo di quello che diventerà subito dopo l'<i>idrovolante</i>.</p>	<p><i>Don Sturzo</i> sostiene con forza e decisione che c'è la <i>necessità di dar vita a un partito cattolico aconfessionale, democratico e</i></p>	<p>Con l'enciclica <i>Il fermo proposito</i> (11/06/1905) <i>Pio X</i></p>	<p>1905-1906: G. Alberione frequenta il 4° anno di <i>Teologia Dogmatica</i>.</p>

	In America nasce lo scafo a motore fuoribordo o meglio il <i>moto-scafo</i> , e l'ingegnere si chiama <i>Ole Evinrude</i> . <i>Le scoperte di Einstein</i> .	<i>autonomo</i> . <i>Antonio Fogazzaro</i> dopo <i>Piccolo mondo antico</i> e <i>Piccolo mondo moderno</i> , pubblica <i>Il Santo</i> .	<i>abolisce</i> quasi del tutto il <i>Non expedit</i> e invita il movimento cattolico a prepararsi, organizzarsi ed entrare nella vita politica attiva.	Manoscritti del <i>Mazzo di fiori a Maria Santissima</i> ?
1906	IL 24 dicembre e' la <i>prima trasmissione radio</i> che realizza <i>R. Fessenden</i> e che potenzialmente poteva essere captata su tutto l'intero pianeta.		Pio X, con l'enciclica <i>Pascendi dominici gregis</i> (8 settembre), condanna il <i>modernismo</i> .	G. Alberione: 1906.1907: frequenta il 1° anno di <i>Teologia Morale</i> . Riceve gli <i>ordini minori</i> (24/06), il <i>Suddiaconato</i> (29/06), il <i>Diaconato</i> (14/10). Prepara gli originali del libro <i>La Beata Vergine delle Grazie in Cherasco</i> , pubblicato nel 1912.
1907	<i>Thomas Hunt Morgan</i> scopre i geni e individua il cromosoma <i>x femmina</i> e l' <i>y maschio</i> . Nel 1926 scriverà la <i>Teoria dei geni</i> . Nel 1933 gli è assegnato il Nobel. <i>Leo Baekeland</i> ottiene <i>prima materia sintetica termoresistente, bachelite</i> , che prende la radice dal nome dell'inventore. <i>Leo Forest</i> inventa il <i>trioto</i> , costruisce l' <i>audion</i> , valvola che amplifica il segnale e permette di inviarlo a un altoparlante elettrico. Con l' <i>amplificatore</i> la radio ora si sviluppa e si avvia a conquistare il mondo.	Il 20 aprile si svolge a Roma un importante congresso del <i>Consiglio nazionale delle donne</i> . Si verifica una rottura: il movimento emancipazionista femminile che riuniva laiche e cattoliche si spacca. Non è da meno il <i>dissidio all'interno degli stessi cattolici, tra intransigenti e la corrente dei democratici</i> . Sciolta l' <i>Opera dei Congressi</i> , dalle ceneri sorgono <i>Unioni popolari, Unioni economiche sociali, Unione elettorale, Federazioni nazionali di categoria, Sindacato dei tessili e vari, quelli degli agrari, quella appena accennata delle donne e altri</i> .	Pio X ritorna con un'enciclica contro il <i>modernismo</i> . Severo controllo sui sacerdoti semplici simpatizzanti, sospende a <i>divinis</i> <i>Murri</i> divenuto anticlericale.	1907: G. Alberione sostiene esame di <i>Baccellierato in Teologia, a Genova</i> (18/02), <i>l'esame di Licenza</i> (17/12). Riceve l' <i>Ordinazione Sacerdotale</i> (29/06) e celebra la <i>prima Messa a San Martino in Cherasco</i> . 1907-1908: frequenta il 2° anno di <i>Teologia Morale</i> .
1908	<i>Henri Ford</i> inizia in grande la <i>produzione di auto</i> nella sua officina, da dove esce il famoso modello T <i>Una macchina per ogni americano</i> .	<i>Georges Sorel</i> il teorico del sindacalismo rivoluzionario pubblica i suoi saggi più famosi. <i>Riflessioni sulla violenza, Le illusioni del progresso, La decomposizione</i>	04/08/1908: Enciclica <i>Haerent animo</i> sulla formazione del clero. <i>Alfred Loisy</i> si adegua	1908: <i>Da marzo a ottobre</i> , G. Alberione si trova nella <i>Parrocchia S. Bernardo a Narzole</i> (da giugno diviene

	Ad Ivrea, il 29 ottobre 1908, <i>Camillo Olivetti</i> , padre di <i>Adriano Olivetti</i> , fonda la <i>Ing. C. Olivetti e C.</i> per la <i>produzione di macchine per scrivere</i> , le prime costruite interamente in Italia.	<i>del Marxismo.</i>	ai tempi e pubblica un saggio sul modernismo che sta investendo tutto il mondo occidentale, mutandolo, e di riflesso anche i concetti religiosi. A Roma non gradiscono le sue teorizzazioni. La sua opera va subito all' <i>Indice</i> e Loisy stesso è <i>scomunicato</i> dal Papa.	vice-curato). 09/04/1908: <i>Laurea in Teologia</i> e viene d'ora in poi chiamato <i>il Signor Teologo</i> . 27/10/1908: <i>prima meditazione da Direttore Spirituale</i> nel Seminario di Alba. Ad ottobre <i>ingresso di G. Giaccardo in Seminario ad Alba</i> .
1909	<i>W. Crile</i> dopo la sua prima segreta esperienza del 1906, fa la sua prima <i>trasfusione di sangue</i> su un essere umano. Ne sono sconvolte le coscienze, è uno scandalo mondiale! <i>George Claude</i> inventa e costruisce il primo <i>tubo al neon</i> . <i>Luis Bleriot</i> il 25 luglio costruisce il suo <i>aeroplano</i> .	<i>Maria Montessori</i> pubblica la sua opera fondamentale <i>Il metodo della pedagogia scientifica applicato all'educazione infantile delle case dei bambini</i> . <i>Gustav Jung</i> esprime il nuovo concetto di <i>libido</i> e rompe clamorosamente con Freud. <i>Marinetti</i> a Parigi il 20 febbraio pubblica sul <i>Figaro</i> il suo <i>manifesto</i> dove da inizio al suo movimento detto dei <i>Futuristi</i>	La novità dell'anno sono le elezioni: <i>Padre Murri</i> (il ribelle della Chiesa) si presenta col Partito Radicale ed è eletto deputato anche con i voti dei socialisti. È scandalo! PIO X lo scomunica.	
1910	<i>Iean Bataillon</i> sconvolge la biologia e le coscienze. Ottiene la <i>prima partenogenesi artificiale</i> con una rana. <i>Charles Kettering</i> inventa lo <i>starter</i> . <i>Eugene</i> si fa preparare su una <i>nave una pista di decollo e atterraggio</i> . Da pochi mesi è in funzione la <i>rotativa Hoe</i> alla tipografia del quotidiano <i>Corriere della Sera</i> . <i>Von Zeppelin</i> , con i suoi dirigibili di tipo	Una malattia politica gira per l'Italia, è <i>l'irredentismo</i> . Scopo: <i>il nazionalismo</i> . Nascono <i>battaglioni di volontari nelle grandi città</i> . Alcuni professori e ufficiali tengono pure corsi di addestramento all'uso delle armi, per <i>preparare una gioventù forte, generosa, cosciente e patriottica, pronta a tutto</i> . I <i>socialisti temono che allargando il voto ai ceti bassi</i> , di cultura arretrata, come	I socialisti temono l'opera dei Parroci nei piccoli ma innumerevoli paesi. Infatti il Segretariato delle varie Unioni Cattoliche e tutta la gerarchia ecclesiastica sta estendendo la sua azione ad ogni più	Luglio: <i>Esercizi Spirituali a Lanzo Torinese, predicati dall'arciv. Card. A. Richelmy e mons. Ambrogio Daffra</i> .

	rigido inaugura in Germania la prima regolare linea aerea di passeggeri del mondo.	nelle campagne, si finisca per rafforzare proprio i gruppi di conservatori.	piccola associazione cattolica sul territorio.	
1911	<i>Rutherford</i> elabora il <i>modello dell'atomo</i> costituito da un <i>nucleo</i> dove ruotano attorno <i>elettroni in orbite chiuse</i> simili al modello planetario. <i>Kazmierz Funk</i> è il primo a isolare un principio attivo negli alimenti, un' <i>ammina</i> , che è necessaria alla <i>vita</i> ma che non è prodotta dall'organismo. Infatti gli dà il nome <i>Vita-mina</i> .	Il 27 settembre si svolge in Italia uno <i>sciopero generale che non ha un grande successo</i> per le continue polemiche e divisioni interne dentro le file socialiste; solo in una regione (Forlì) lo sciopero assume <i>connotati di forte antimilitarismo</i> e con accese manifestazioni contro l'intervento in Libia. A guidare una di queste troviamo <i>Pietro Nenni</i> e per la prima volta <i>Benito Mussolini</i> .		Autunno: F. Chiesa e G. Alberione tengono <i>conferenze sull'Unione Popolare</i> . G. Alberione parla del <i>Metodo di educazione nel Seminario di Alba</i> .
1912	<i>Niels Bohr</i> pubblica la sua <i>Teoria della struttura dell'Atomo</i> . Nel suo viaggio inaugurale, il 14 aprile, il transatlantico <i>Titanic</i> affonda per l'urto contro un iceberg, nell'Atlantico. 1° marzo <i>Albert Berry</i> è il primo uomo a lanciarsi da un aereo con un <i>paracadute</i> come gli attuali.	Al congresso dei socialisti del 7 luglio a Reggio Emilia, <i>Mussolini</i> non vuole l'egemonia sindacale ma <i>vuole un partito guida del movimento rivoluzionario dei lavoratori</i> . Infiamma la seduta. <i>Mussolini</i> non solo prevale con la sua mozione ma è <i>eletto nella direzione del partito</i> . Nella riforma elettorale <i>le donne non riescono ad ottenere il suffragio femminile</i> .		G. Alberione e <i>La Cura d'anime nelle grandi città</i> , di E. Swoboda. Pubblica gli <i>Appunti di Teologia Pastorale</i> . "Per due anni, in conferenze settimanali, con dodici sacerdoti, studiò i mezzi di una buona e aggiornata cura d'anime" (AD 83). 15 giugno <i>muore a Cherasco don Giovanni Battista MonTERSINO (parroco)</i> .
1913	Viene inventato negli Usa un sistema per la <i>distillazione del petrolio</i> per ricavarne la <i>benzina</i> . Ad <i>Abadan</i> sul Golfo Persico è costruita la <i>prima raffineria di petrolio</i> . Il primo <i>distributore di benzina</i> entra in funzione a dicembre a <i>Pittsburgh</i> in <i>Pensylvania</i> .	La crisi italiana nel sociale, più i venti di guerra che circolano sempre di più nel Paese, oltre la grande crisi generalizzata che colpisce un po' tutti i Paesi europei, fa <i>emigrare o fuggire 711.000 italiani nel 1912 e 873.000 nel 1913</i> , colpendo questa volta tutte le regioni nella stessa misura.		1913: <i>Don Alberione e il Krieg – La Pastorale in Cristo Via Verità e Vita</i> . 08/09/1913: Don Alberione Direttore di <i>Gazzetta d'Alba</i> .

	<p><i>Henry Ford</i> istituisce la sua <i>prima catena di montaggio</i> (sistema taylorista) e va ad iniziare anche la costruzione del suo 1° <i>Trattore Agricolo</i>.</p> <p><i>Geiger</i> inventa il rivelatore di particelle ionizzanti che diventerà poi il <i>contatore Geiger</i>.</p> <p><i>Richard Willstatter</i> individua e scopre la struttura della <i>clorofilla</i>.</p>			
1914	<p><i>La prima macchina fotografica compatta</i> con una pellicola maneggevole a 35 mm. A <i>Ypres</i>, a settembre alla Battaglia della Marna <i>si usano i primi gas in guerra</i>, inventati da <i>Haber</i>, che causano una strage, 5000 morti. Sono i <i>gas iprite</i>. <i>Il primo carro armato</i> è presentato dal tenente Swinton al quarantenne <i>Winston Churchill</i>.</p> <p><i>Hugo Junker</i> costruisce il <i>primo aereo in metallo</i>.</p> <p><i>Mary Phelps Jacob</i>, con la banale invenzione del <i>reggiseno</i>, ottiene un successo strepitoso.</p>	<p>Gli <i>italiani stanno vivendo un momento drammatico della loro storia sociale</i>. Poi in giugno scoppia quella che è stata definita <i>settimana rossa</i>.</p> <p>Il 28 giugno: a <i>Sarajevo</i> l'assassinio dell'<i>arciduca Ferdinando</i>, erede al trono austriaco <i>e della principessa sua moglie</i>, ad opera di uno studente bosniaco di nome <i>Princip</i>.</p> <p>23 luglio: l'<i>Austria reagisce e presenta un ultimatum alla Serbia</i>.</p> <p>Dal 28 luglio al 4 agosto <i>tutto precipita</i>.</p>		<p>“L'istituzione nasceva nel 1914 tra profondi rivolgimenti. Alla fine di luglio, [egli] aveva appena preso l'impegno di acquisto della tipografia, che avvennero le prime dichiarazioni di guerra; cui seguì una conflagrazione mondiale. Francesco Giuseppe non aveva accolto l'invito e la preghiera di Pio X per la pace” (G. ALBERIONE, AD 48).</p>
1915	<p><i>P. Lowel</i>, astronomo americano, individua un altro pianeta nel nostro sistema solare: <i>Plutone</i>, che verrà osservato con telescopio molto più tardi, solo nel 1930.</p> <p><i>Alfred Lothar Wegener</i> pubblica un saggio dove espone la teoria della <i>deriva dei continenti: L'origine dei continenti e degli oceani</i>.</p>	<p>In maggio, <i>solo gli studenti vogliono la guerra</i>. Ascoltano affascinati <i>Mussolini</i> a Milano e a Roma. <i>D'annunzio</i>, che incita con la retorica e lo spirito nietzschiano a <i>vivere pericolosamente le radiose giornate di maggio</i>, accusando <i>Giolitti</i> di essere un "traditore della Patria".</p> <p>Nel 1914-15 <i>una martellante campagna di stampa convince gli italiani alla Prima guerra mondiale</i>.</p> <p><i>La mobilitazione generale avviene con</i></p>		<p>Publicato il libro <i>Appunti di Teologia Pastorale</i>, presso Marietti.</p> <p>Giugno: pubblicato <i>La donna associata allo zelo sacerdotale</i>, dai tipi della Scuola Tipografica Piccolo Operaio.</p> <p>15/06/1915: <i>Hanno inizio le Figlie di San Paolo</i>.</p> <p>Settembre: <i>Il nome Pia Società San Paolo</i> compare nel</p>

		<p><i>entusiasmo.</i> <i>Pochi erano gli italiani che volevano combattere questa guerra.</i> Le cifre sono molto indicative: 870.000 uomini disertarono, 160.000 furono i renitenti, 400.000 i processi di insubordinazione, 210.000 condanne, 15.000 condanne all'ergastolo, 4.028 esecuzioni con <i>fucilazione alla schiena.</i> I morti alla fine furono 600.000, il quadruplo della 2a Guerra. Esercito operante 4.200.000 uomini, mobilitati 5.500.000. Quattro anni di tragedie e di sfacelo per poi ottenere alla fine, poco più di quanto era stato offerto, e debiti per 70 anni. Una "beffa".</p> <p><i>Un mare di inchiostro per un mare di sangue: Senza i giornali l'intervento dell'Italia forse non sarebbe stato possibile.</i> Lo scrive dopo la fine del primo conflitto mondiale <i>Antonio Salandra</i>, presidente del Consiglio dal 1914 al 1916, gli anni che videro l'Italia accendersi di <i>violente polemiche sul dilemma guerra-neutralità</i> con la vittoria degli interventisti e la dichiarazione di guerra all'Austria nel maggio del 1915.</p>		<p>periodico quindicinale intitolato <i>Per i soldati e le loro famiglie.</i></p>
1916	<p><i>Albert Einstein</i> pubblica la sua fondamentale opera <i>Le basi della teoria generale della relatività.</i></p>	<p>Le due battaglie sull'Isonzo: l'11 Marzo e il 4 settembre, e a Gorizia il 9 Agosto <i>risultano una carneficina</i>, quasi inutile sul piano militare, ma paralizzante sul piano psicologico per gli scampati. Muoiono 58.630 soldati e 140.940 rimangono feriti; mentre gli austriaci subiscono 5000 morti 20.000 feriti.</p>		<p>“Programma - <i>L'opera più urgente ai nostri tempi è quella della stampa.</i> Nostro Signore, come sempre, provvederà ai bisogni attuali. Ciò che sembra più necessario oggi è: una specie di congregazione religiosa divisa in tre rami: 1)</p>

		<p>16 agosto, dopo l'ultima battaglia che è costata per prendere Gorizia 21.630 morti e 52.940 feriti.</p> <p>Nei pressi del fiume Isonzo morirono in pochi mesi 120.000 uomini, i feriti 310.000, senza alcun risultato, ma solo per conquistare pochi metri di terreno sassoso e di bosco.</p> <p>Solo le ultime due battaglie sull'Isonzo, il giorno dei morti, 1-2/11, hanno lasciato sul terreno 37.000 e 88.000 feriti. Un altro immane disastro e con nessun risultato.</p>		<p>Ramo maschile-religioso [...]</p> <p>2) Ramo femminile religioso [...]</p> <p>3) Ramo laico-maschile-femminile [...].</p> <p>Datoci dal teol. Alberione Giacomo il giorno dell'Assunzione, anno 1916".</p> <p>Don Alberione fonda la rivista <i>Vita Pastorale</i>.</p>
1917	<p><i>Max Weber</i> pubblica <i>Economia e società</i> che costituisce il nucleo della sua opera maggiore nel campo delle scienze storico-sociali e dove queste sono messe in evidenza e in connessione con l'economia.</p> <p><i>Lenin</i> scrive <i>Stato e rivoluzione</i>. Una rivoluzione delle dottrine originarie di Marx ed Engels. Rielabora i concetti di dittatura del proletariato come fase di passaggio dal capitalismo al socialismo e di rivoluzione come distruzione della società e dello Stato borghese. Concetti cui si richiamarono tutti i partiti comunisti dell'Internazionale.</p> <p><i>Benedetto Croce</i> pubblica <i>Teoria e storia della storiografia</i>.</p> <p>Afferma: "La storia umana è sempre "storia della libertà", nonostante le eclissi che la libertà può subire nella vita politica degli Stati. Al conoscere storico c'è l'agire storico, e questo si svolge</p>	<p>Dopo l'affondamento della <i>Sussex</i>, gli Stati Uniti infrangono le Leggi Monroe ed il 6 aprile dichiarano guerra alla Germania.</p> <p><i>Wilson</i> il presidente degli USA così espone la motivazione: <i>Questa nostra entrata in guerra è indispensabile per la difesa dei valori della democrazia e della libertà dei popoli</i>. In sostanza gli USA si assumeranno da soli l'impegno di essere <i>i gendarmi del mondo</i>.</p> <p>24 ottobre: È <i>Caporetto</i>: la disfatta!</p> <p>7 novembre: E' la data (24-25 ottobre russo) del primo governo socialista rivoluzionario uscito dalla Rivoluzione d'Ottobre russa. <i>Il nuovo governo bolscevico sale al potere</i>; il 15 dicembre i nuovi rappresentanti del Cremlino firmano l'armistizio con gli austro-tedeschi.</p>		<p>12 maggio: Giaccardo usa le espressioni <i>Famiglia di San Paolo e Famiglia del Teologo Alberione</i>.</p> <p>5 dicembre: Alberione insiste sul metodo di formazione: <i>eccita, lascia fare, guida, corregge</i>; sviluppare perché si agisca con spirito.</p> <p>8 dicembre: Solamente quattro, ma anche solo quattro erano i primi Gesuiti che a Montmartre facevano i voti nelle mani di S. Ignazio. Questa è quindi una giornata storica, <i>la seconda giornata storica della Casa</i>. Se ne deve prendere nota e essere ricordata assieme alla prima, quella dell'apertura della Casa il giorno di S. Bernardo: 1914.</p>

	attraverso conflitti e drammi le cui motivazioni attingono tanto alla sfera dell'economico quanto a quella delle idealità morali". "La vita e la realtà è storia e nient'altro che storia".			
1918	<p><i>Wilson voleva essere lui e solo lui a spartire i territori a fine guerra, e lo zelo italiano gli fu così fastidioso e trattò l'Italia peggio di un Paese vinto, umiliandola, e neppure invitandola alle trattative. Per un paese che sosteneva di aver vinto la guerra era piuttosto mortificante!</i></p> <p>4 novembre, ore 18: "Pace" per tutti, e pace eterna anche per 1.800.000 tedeschi morti, 1.400.000 francesi, 1.350.000 extra-europei, 750.000 inglesi, 350.000 serbi, 2.000.000 russi, 650.000 italiani, e 1 americano. Computo totale: 8.450.000 morti, 21.188.000 di feriti, 7.751.000 dispersi.</p> <p>Per l'Italia una vittoria con grossi debiti per 62 anni</p> <p><i>La civiltà umana ha commesso un'altra pazzia. Come se non bastasse, sbarcò in Francia con i soldati americani anche l'influenza spagnola! In quattro mesi si estese per tutta l'Europa e lasciò venti 20.000.000 di morti, più del doppio delle vittime di 5 anni di guerra.</i></p> <p><i>La guerra segnò la fine di un'era. Le grandi dinastie dell'Europa centrale ed orientale - i Romanov, gli Asburgo e Hohenzollern - vennero spazzate via. Il conflitto segnò anche la fine del dominio</i></p>			<p>6 maggio. In municipio si trovano col Padre tutti i rappresentanti dei diversi partiti: <i>son tutti contro la guerra, solo il Sig Teologo difende lo spirito di dovere e di ubbidienza.</i> Il Sig. Avvocato Gioielli, lascia tutti e vuole ad ogni costo servir prima di ogni altro il Sig. Teologo giunto l'ultimo: <i>Val qualcosa aver in mano un giornale!</i></p> <p><i>"Tuttavia la guerra mondiale del 1914-18 fu per l'istituto prova così difficile, che l'ultima guerra (1939-45) vi si può paragonare solo come l'uno al cinque"</i> (AD 216).</p> <p>13 marzo: Spiritualità dell'Alleanza: patti chiari e fiducia.</p> <p>Giugno: Nel Quaderno di G. Giaccardo <i>appunti sul Mese a San Paolo.</i></p> <p>29 giugno: alla festa patronale "assisteva tutta la famiglia": "Oh, benedetto Iddio che ci vuol bene, che inaffia il ceppo dei suoi nuovi fratini e ne</p>

		<p>dell'Europa sulla scena mondiale e l'inizio della politica globale. Aprì inoltre la strada alla <i>dissoluzione degli imperi coloniali, al trionfo del comunismo in Russia, e all'ingresso degli Stati Uniti sulla scena mondiale come grande potenza.</i></p>	<p>ingrandisce l'albero! Benedetto Lui, noi Lo serviremo con fedeltà: ci rinnovi, ci assista, ci fecondi Egli con la sua grazia, ci infonda tutto lo spirito d'apostolato del grande S. Paolo che ci ha dato a padre, maestro, amico, guida, custode, mediatore, protettore; faccia crescere la pianticella dei suoi nuovi figli; ci renda tutti per sé, fedeli in tutto fino alla morte. Egli, Dio della fedeltà, e nell'apostolato fecondi di sani frutti di Buona Stampa e di santi. <i>Firme.</i>"</p>
--	--	---	--