CURRICULUM del prof. GIUSEPPE VIANI

Nato a: Nuvolento (BS) il 16 Aprile 1922

Ultima residenza: Brescia, via Berchet 54, 25126 Brescia

Professione: Insegnante e Preside di Istituti Tecnici Industriali

Studi:

- Diploma di Liceo Scientifico (1940), presso il Liceo Scientifico Statale Annibale Calini di Brescia
- Laurea in Matematica e Fisica presso l'Università degli Studi di Milano (1947) e contemporaneo (1940 1946) impiego presso la "Metallurgica Bresciana Tempini", nonché arruolamento nell'esercito (Divisione "Pasubio" di artiglieria contraerea a Borgo Chiesanuova (VR) e Divisione "Piave" distintasi nella difesa di Roma l'8 settembre 1943) durante la II guerra mondiale
- Specializzazione in Fisica Nucleare ed Elettronica presso il Politecnico di Milano (1951)

Accademia: Accademico dell'Ateneo di Scienze, Lettere ed Arti di Brescia (dal 1971) di cui è stato Vice-presidente per sei anni

Attività:

- Docente di matematica e Fisica in Istituti Tecnici Superiori (1947 1968)
- Preside per dieci anni (1969 1971 a Mantova, Ostiglia e Bozzolo ITIS Enrico Fermi; 1970 1975 a Brescia ITIS Benedetto Castelli; 1975 1979 ITIS Cerebotani di Lonato)
- Fra il 1965 ed il 1975 istituisce ex-novo con laboratori ed officine gli Istituti Industriali di Ostiglia (MN), Gardone Val Trompia, Lumezzane, Lonato, Manerbio e Palazzolo (BS), nonché i bienni di Ghedi, Vobarno (BS) e Bozzolo (MN).
- Fra il 1960 ed il 1994 svolge e dirige l'attività scientifica e giovanile in "Astrofisma" in collaborazione con la CEE e l'Unesco organizzando in Italia e collaborando all'estero i Campi Scientifici Giovanili Internazionali.
- Nel 1965 è cofondatore della rivista tecnico-scientifica "AstroFisMa" del gruppo "Amici della Fisica" di cui è Direttore fino al 1993 e curatore (dal 1980) della rubrica "Scienza per i Giovani". Tale rivista opera in stretta collaborazione sia con l'ITIS B. Castelli, sia con l'Ateneo di Scienze e Lettere di Brescia.
- Dal 1967 e fino al 1992 è organizzatore dei "Campi Scientifici Giovanili Internazionali" sotto l'alto patronato del Presidente della Repubblica ed il riconoscimento dell'Unesco
- Insignito del Premio Marco Aurelio Edizione Speciale a Roma, il 10 dicembre 1974, alla presenza del Presidente della Repubblica.
- Nel 1975 fonda con Padre Ottorino Marcolini il Centro Scientifico Giovanile Bresciano presso la Casa della Pace per le attività scientifiche giovanili annuali(Matematica, Fisica, Astronomia, Informatica, Scienze e Fotografia Scientifica) e con la realizzazione dei primi corsi su computer (gratuiti) per centinaia di giovani
- Organizza, in collaborazione con la Sezione di Brescia di "Mathesis" (Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche), presso l'Ateneo, corsi di approfondimento per studenti e di aggiornamento per insegnanti nelle materie fisico- matematiche
- Tra il 1979 ed il 1989 è il coordinatore didattico (nonché insegnante di Matematica e Fisica) della Scuola Bottega Artigiana di Brescia, fondata nel 1979/80 per iniziativa del Gruppo Artigiani S. Giovanni ed ideata e realizzata dal Cavaliere Beppe Nava
- Dal 1980 è Direttore e fondatore della Rivista Tecnico Scientifica dell'Associazione Italiana "Prove non Distruttive"

- Nel 1980 succede al Prof. Angelo Ferretti Torricelli alla direzione del "Gruppo Scientifico Astrofisma", già "Amici della Fisica" e poi "Sodalizio Astrofisma" dell'Ateneo
- Socio del Rotary Brescia Nord (dal 1971), il 27 luglio 1983 è insignito da parte della Rotary Foundation of Rotary International del riconoscimento internazionale "Paul Harris Fellow" con la seguente motivazione: "Prof. Giuseppe Viani is hereby named a Paul Harris Yellow in appreciation of tangibile and significant assistance given for the furtherance of better understanding and friendly relations between peoples of the world". Il 13 settembre 1990 è nominato Socio Onorario del Club inconsiderazione degli alti meriti nel campo della cultura e dell'insegnamento
- Nel dicembre 1984 organizza a Brescia (sponsor il Comune di Brescia e l'Assessorato alla Pubblica Istruzione), in qualità di Presidente di AstroFisMa, il 4°Convegno Internazionale delle Associazioni Scientifiche e Tecniche Giovanili facente capo all'UNESCO, con la partecipazione di rappresentanti di 40 nazioni europee ed extraeuropee dell'occidente e del blocco orientale
- Il 10 gennaio 1989, in qualità di Presidente di AstroFisMa, riceve il premio "La Loggia", medaglia d'oro per il settore Scienza e Tecnica, assegnato dalla Giunta Comunale di Brescia con la seguente motivazione: "Fondata da Angelo Ferretti Torricelli quarant'anni fa, è l'unica associazione italiana per la didattica scientifica accreditata a livello internazionale operante con serietà ed efficacia, anche attraverso la propria rivista, per la diffusione dell'educazione alla scienza dei giovani di ogni paese"
- Nel 1990 partecipa all'organizzazione per i Gruppi Scientifici Astrofisma e Mathesis (Commissione composta da: Guglielmo Belli, Nicolino Carbonelli, Luigi Cerritelli, Maurizio Corradini, Marina Dalè, Giovanni Giurdanella, Giuseppe Pastorelli, Alvero Valetti, Giuseppe Viani) della 1° Olimpiade della Fisica ed Astronomia
- Tra il 1995 ed il 2001 è Vice-presidente dell'Accademia Ateneo di Scienze e Lettere di Brescia
- Nel 2003, scrive al Presidente della Regione Roberto Formigoni per ottenere fondi a favore di Monsignor Piergiuseppe Conti, Vescovo della Diocesi di Conceiçao do Araguaia Stato del Parà (Brasile), da venti anni missionario in Brasile per la Diocesi di Brescia e suo ex-allievo e, su suggerimento del Presidente (lettera datata 21 luglio 2003), lo propone alla giuria del Premio per la Pace (Regione Lombardia –Palazzo Pirelli Milano). Il prof. Viani riproporrà la candidatura del suo ex-allievo nel 2008, con l'appoggio della Deputata Viviana Beccalossi e di Marco Benedetti dell'Associazione Piccoli Industriali Bresciani.
- Nel 2005 partecipa, su invito personale, al Convegno in ricordo del Prof. Carlo Succi organizzato dall'Università degli Studi di Milano Dipartimento di Fisica e Dipartimento di Matematica nell'ambito delle manifestazioni "2005 Anno Internazionale della Fisica", via Celoria 16, Milano, 10 Novembre 2005.
- Nel 2007 commemora, ad un anno dalla scomparsa del matematico, fisico ed astronomo bresciano, la figura dell'amico prof. Alvero Valetti. L'evento, organizzato dall'Ateneo di Brescia, vede gli interventi degli astrofili Proff. Ulisse Quadri e Vittorio Goretti. Dopo la commemorazione dell'amico e collega, prof. Valetti, Giuseppe Viani si ritira a vita privata.
- Nel 2010 riceve l'invito personale, da parte del Comitato Promotore (Pietro Albini, Giancarlo Buizza, Don Giuseppe Castellanelli, Alberto Franchi, Agostino Mantovani, Giulio Maternini, Giacinto Musicco e Mario Taccolini), a partecipare alla cerimonia di consegna del Premio Bontà Bulloni 2010, da parte del Comune di Brescia, a Monsignor Piergiuseppe Conti (17 Dicembre 2010). Ma le condizioni di salute glielo impediscono. L'ing. Giacinto Musico intercede presso il Vescovo Conti che si reca alla Clinica S.Anna a trovare il suo ex-professore.
- Il 23 giugno 2011 Giuseppe Viani si spegne alla Domus Salutis di Brescia.

Bibliografia

▶ Pubblica per i Corsi di Specializzazione post-diploma dell'ITIS B. Castelli i volumi:

-Elettronica ed Applicazioni

- Fisica Nucleare
- Analisi Matematica per la Tecnica
- ▶ Pubblica un consistente numero di articoli scientifici su Giornali e Riviste scientifiche e tecniche e, dal 1965, è iscritto all'Albo Speciale dei Giornalisti della Lombardia (specializzazione: giornalismo scientifico).

Articoli tecnico-scientifico divulgativi:

- ▶ "Wranio e Torio nelle nostre Valli" di Giuseppe Viani in "Giornale di Brescia" a. 13, N. 249, 1957, p. 6.
- ▶ "«Il Maser e il Laser" di Giuseppe Viani in in AstroFisMa Marzo 1965, numero unico, p. 24.
- ▶ *«Centrali Elettronucleari in Italia»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa, supplemento al numero unico Mggio 1965, p. 4.
- ▶ *«Piccola Rubrica Astronautica»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa, supplemento al numero unico Mggio 1965, p. 19.
- ▶ «La Cibernetica» di Giuseppe Viani in AstroFisMa, supplemento al numero unico Mggio 1965, p. 25.
- ▶ «L'Algebra di Boole delle Proposizioni e le sue Applicazioni nella Tecnica Prima Parte» di Giuseppe Viani in AstroFisMa Febbraio 1966, N. 4, pp. 31 36.
- ▶ «Una Meteora di Antimateria provocò un Cataclisma nel 1908?» di Giuseppe Viani in AstroFisMa Febbraio 1966, N. 4, p. 43.
- ▶ «La Conquista della Luna» di Giuseppe Viani in AstroFisMa Maggio 1966, N. 5, pp. 17 19.
- ▶ «L'Algebra di Boole delle Proposizioni e le sue Applicazioni nella Tecnica Seconda Parte» di Giuseppe Viani in AstroFisMa Maggio 1966, N. 5, pp. 21 24.
- "Chi arriverà Primo sulla Luna?" di Giuseppe Viani in AstroFisMa Settembre 1966, N. 6, pp. 17.
- ▶ *«La Luce: Analisi dei Fenomeni Luminosi Prima Parte»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa Febbraio 1967, N. 8, pp. 32 36.
- ▶ *«La Luce: Analisi dei Fenomeni Luminosi Seconda Parte»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa Ottobre 1967, N. 10, pp. 11 16.
- ▶ "Archeologia: come scrivevano e contavano gli Incas, Casta dominante del Perù precolombiano" di Giuseppe Viani in AstroFisMa Ottobre 1967, N. 10, p. 29 (a cura della Redazione dei Gruppi Giovanili Scientifici).
- ▶ *«Fisica: Alessandro Volta nel 150° della Morte la Pila di Volta e la Pila di Fermi »* di Giuseppe Viani in AstroFisMa Ottobre 1967, N. 10, pp. 30 32 (a cura della Redazione dei Gruppi Giovanili Scientifici).
- ▶ *«Matematica: la Matematica dei Sumeri e degli Assiro-Babilonesi»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa Ottobre 1967, N. 10, pp. 32 34 (a cura della Redazione dei Gruppi Giovanili Scientifici).
- ▶ *«La Propulsione Nucleare dei Razzi nello Spazio»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa Ottobre 1967, N. 10, pp. 41 43.
- ▶ *«Materia e Antimateria Prima Parte»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa Maggio 1968, N. 12, pp. 9 12.
- ▶ *«Materia e Antimateria Seconda Parte»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa Dicembre 1968, N. 13, pp. 9 14.
- ▶ *«Archeologia: la Civiltà dei Maya e la loro Matematica »* nota di matematica archeologica in "Scienza per i Giovani" di Giuseppe Viani in AstroFisMa 1977, N. 6, pp. 19 21.
- ▶ «La Fisica post-Relativistica. Le Teorie "Quantistica" e "Ondulatoria" e la Fisica Atomica. Materia e Antimateria Prima Parte» nota di fisica in "Scienza per i Giovani" di Giuseppe Viani in AstroFisMa s. 2, a. 4, N. 13, 1979, pp. 20 26.
- ▶ *«Le Onde Gravitazionali e la Teoria della Relatività Prima Parte»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa s. 2, a. 4, 1979, N. 13, pp.25 28.

- ▶ *«Le Onde Gravitazionali e la Teoria della Relatività Seconda Parte»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa s. 2, a. 4, 1979, N. 14, pp. 28 32.
- ▶ *«Le Onde Gravitazionali e la Teoria della Relatività Terza Parte»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa s. 2, a. 4, 1979, N. 15, pp. 26 30.
- ▶ *«Le Onde Gravitazionali e la Teoria della Relatività Quarta Parte»* dalla Conferenza del Prof. E. Amaldi dell'Università di Roma, a cura di Giuseppe Viani in AstroFisMa s. 2, a. 4, 1979, N. 16, pp. 15 20.
- ▶ "Il più antico e chiacchierato Numero della Matematica. Il pi Greco (π) " nota di matematica a cura di Giuseppe Viani in AstroFisMa s.2, a. 5, 1980, N. 17, p. 22.
- ▶ «La Matematica non è difficile: facciamo quattro Chiacchiere sui "Numeri Trascendentali"» nota di Matematica a cura di Giuseppe Viani in AstroFisMa s.2, a.5, N.18, 1980, p. 32.
- ▶ «La Fisica post-Relativistica. Le Teorie "Quantistica" e "Ondulatoria" e la Fisica Atomica. Materia e Antimateria Seconda Parte" nota di fisica in "Scienza per i Giovani" di Giuseppe Viani in AstroFisMa s.2, a. 5, 1980, N. 17, pp. 25 28.
- ▶ *«Materia e Antimateria Seconda Parte»* nota di Fisica a cura di Giuseppe Viani in AstroFisMa s.2, a.5, N.18, 1980, p. 28.
- ▶ «Le Teorie sull'Origine dell'Universo: Il Big-bang e la Radiazione Termica Cosmica di Fondo» compendio bio-bibliografico dei Soci dell'Accademia del Dipartimento del Mella, poi Ateneo di Brescia, dall'anno di fondazione all'anno bicentenario (1802 2002), a cura di Giuseppe Viani in: «AstroFisMa» s.2. a.5, N.17, 1980, pp. 24-28.
- ▶ *«Il Sole, questo Sconosciuto! Intensissima nel 1980 l'Attività Solare»* nota astronomica di Giuseppe Viani in AstroFisMa 1980, N. 18, pp. 33 35.
- ▶ *«Il Neutrino e la sua Importanza nei Fenomeni Fisici ed Astrofisici»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa, 1982, N. 25, pp. 29 30.
- ▶ "«Il Premio Nobel per la Fisica "1980" » di Giuseppe Viani in AstroFisMa» s.2, a.6, N.21, 1982, p. 34.
- ▶ *«La Scoperta dei Raggi X Röntgen 1895»* di Giuseppe Viani in "Il Giornale delle Prove non Distruttive (PND)" Monitoraggio Diagnostico 4/95, 1995, pp. 27 31.
- ▶ «Dall'Elettrone al Quark: Cento Anni di Ricerche sulla Costituzione della Materia» di Giuseppe Viani in "Commentari Ateneo di Brescia", 1999, p. 427.
- ▶ «L'Invenzione della Pila e lo Sviluppo dell'Elettricità. Alessandro Volta (1799)» di Giuseppe Viani in "Commentari Ateneo di Brescia", 1999, p. 459.

Articoli didattici:

- ▶ *«Studio di una Funzione»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa Febbraio 1966, N. 4, p. 53.
- ▶ *«Studio di Alcune Funzioni e di un Problema Trigonometrico»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa Maggio 1966, N. 5, pp. 49 52.
- ▶ *«Studio di una Funzione e di un Problema Trigonometrico»* di Giuseppe Viani e Geppino Vinci in AstroFisMa Novembre 1966, N. 7, pp. 44 46.
- ▶ *«Brevissimi Cenni di Algebra Moderna Prima Parte»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa Febbraio 1967, N. 8.
- ▶ *«Problemi di Matematica»* di Giuseppe Viani e Geppino Vinci in AstroFisMa Maggio 1967, N. 9, pp. 44 47.
- ▶ *«Ripetitorio delle Principali Formule di Meccanica»* a cura di Giuseppe Viani e Giuseppe Pastorelli in AstroFisMa Maggio 1967, N. 9, p. 50.
- ▶ *«Ripetitorio di Elettricità per gli Studenti della Maturità»* di Gregorio Olivieri e Giuseppe Viani in AstroFisMa Maggio 1967, N. 9, pp. 46 48.

- ▶ *«Brevissimi Cenni di Algebra Moderna Seconda Parte »* di Giuseppe Viani in AstroFisMa Maggio 1967, N. 9.
- ▶ *«Studio di Una Funzione»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa Ottobre 1967, N. 10, p. 37.
- ▶ *«Ripetitorio delle Principali Formule di Meccanica»* a cura di Giuseppe Viani e Giuseppe Pastorelli in AstroFisMa Ottobre 1967, N. 10, p. 37.
- ▶ *«Studio di Funzione»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa Maggio 1968, N. 12, pp. 37 41.
- ▶ "Ripetitorio di Termologia e Ottica" di Giuseppe Viani in AstroFisMa Maggio 1968, N. 12, p. 42.

Articoli e Lettere di Impegno Didattico:

- ▶ «Lettera Aperta all'On. ELKAN, Sottosegretario alla Pubblica Istruzione (con breve storia di un mancato dibattito sulla nuova scuola media)» di Giuseppe Viani in AstroFisMa Aprile 1966, N. 5, pp. 5 6.
- ▶ «Ci sarà la Facoltà di Matematica e Fisica ed il Biennio di Ingegneria a Brescia nel Novembre 1967» attualità di Giuseppe Viani in AstroFisMa Febbraio 1967, N. 8, pp. 5 6.
- ▶ "L'Insegnamento della Fisica nel 1° Biennio degli Istituti Tecnici Industriali La Fisica all'Istituto Tecnico "B. Castelli" di Brescia» di Giuseppe Viani, relazione svolta dal Prof. Viani al Convegno della Società di Fisica Lombarda tenuto presso l'Università di Milano nel Novembre 1966 in Rivista "Istituto Tecnico" a. 5, N. 1 2, 1967, pp. 7 10.
- ▶ «La Laurea Intermedia per i Periti Industriali: i Superperiti» di Giuseppe Viani in AstroFisMa 1967, N. 10, pp. 7 8.
- ▶ *«Convegno sulla Riforma della Scuola Superiore Italiana»* di Giuseppe Viani con la partecipazione del Ministro Pedini in AstroFisMa 1967, N. 11, p. 11.
- ▶ «I Giovani e la Scuola Media Superiore» di Giuseppe Viani in AstroFisMa Maggio 1968, N. 12, pp. 5 7.
- ▶ «Un Civile Dibattito su Scuola Superiore e Università (negli Anni Sessanta)» di Giuseppe Viani, estratto da "Scritti in Memoria di Matteo Maternini", supplemento ai "Commentari Ateneo di Brescia" per l'anno 1998, p. 211.
- ▶ *«I Piani di Lavoro nelle Discipline Tecniche»* di Giuseppe Viani, "Scuola in Atto", Casa Editrice La Scuola di Brescia, pp. 75 77.

Recensioni:

- ▶ «La Ricerca Scientifica in Italia" » di Giuseppe Viani in AstroFisMa Marzo 1965, numero unico, p. 6.
- ▶ *«Un'Industria Bresciana nota in tutto il Mondo: la "BERETTA"* » di Giuseppe Viani in AstroFisMa Maggio 1967, N. 9, pp. 7 9.
- ▶ *«Attività del Centro Scientifico Giovanile alla Pace»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa 1967, N. 10, pp. 28 29 (a cura della Redazione dei Gruppi Giovanili Scientifici).
- ▶ «Il 5° Campo Scientifico Giovanile Internazionale a Malga Bissina. Ripresa l'Iniziativa dopo Sette Anni» di G. Viani in AstroFisMa "Scienza per i Giovani" 1980, N. 22, pp. 19 26.
- ▶ «Il Centro Scientifico Giovanile Bresciano "Ottorino Marcolini"» di Giuseppe Viani in AstroFisMa, 1982, N. 27, pp. 11 13.
- ▶ «5° 6° 7° Campo Scientifico Giovanile Internazionale. Malga Bissina Luglio 1980 1981 1982. La Ripresa dei Campi Scientifici Giovanili Internazionali ed il Centro Scientifico Giovanile Bresciano» overview di Giuseppe Viani in AstroFisMa, 1982, N. 27, pp. 14 29.
- ▶ «Il 3° Convegno Internazionale di Bonn. Le Attività Giovanili Scientifiche nel Mondo. Astrofisma Rappresentante dei Gruppi Scientifici Giovanili Italiani» di Giuseppe Viani in AstroFisMa "Scienza per i

Giovani e Didattica" s.2, a.7, 1983, N. 29, pp. 28 – 29.

- ▶ «Breve Cronaca del 7° Campo Scientifico. Vacanze Scientifiche con Calcolatori ed Astronauta» overview di Giuseppe Viani in AstroFisMa, 1983, N. 27, p. 30.
- ▶ *«Astrofisma 1948/1987»* di Giuseppe Viani in AstroFisMa s.2. a.14., numero speciale per i quarant'anni, 1989, p. 2.
- ▶ «I Campi Scientifici Giovanili Internazionali di Astrofisma. Due Campi a Malga Bissina nel Luglio per il 40° di Astrofisma» di Giuseppe Viani in AstroFisMa s.2, a.14, numero speciale per i quarant'anni, 1989, pp. 21 22.
- ▶ *«L'Istituto d'Egitto al Cairo»* di Giuseppe Viani in "L'Ateneo e la Description de l'Egypte. Atti della Giornata di Studio, Brescia, 9 10 Aprile 1999. Supplemento ai "Commentari Ateneo di Brescia" per l'anno 1999, Brescia 2003, p.129.

Articoli Commemorativi:

- ▶ "Angelo Ferretti Torricelli: Umanista, Botanico, Astronomo, Fisico, Maestri di Scienza" articolo commemorativo di Giuseppe Viani in AstroFisMa 1980.
- ▶ *«Astrofisma: 1948 1987»* di G. Viani in "L'Ateneo di Brescia e la Storia della Scienza. II." Supplemento ai "Commentari dell'Ateneo di Brescia" 1985, pp. 75 80.
- ▶ *«Ferretti Torricelli e l'Astrofisma. L'Opera Omnia Voltiana»* di Giuseppe Viani in "Angelo Ferretti Torricelli nel Centenario della Nascita (1891 1991)" supplemento ai "Commentari dell'Ateneo di Brescia", Brescia 1993, p. 63.
- ▶ "Guglielmo Marconi nel Centenario di un'Invenzione che ha cambiato il Mondo" di Giuseppe Viani in "Commentari dell'Ateneo di Brescia", Brescia 1995, pp. 59 70.
- ▶ *«1895: La Scoperta dei Raggi X da parte di W. K. Röntgen»* di Giuseppe Viani in "Commentari dell'Ateneo di Brescia", Brescia 1995, pp. 71 80.
- ▶ «Cento Anni dalla Scoperta della Radioattività Naturale. La prima Industria Nucleare: la Produzione del Radio» di Giuseppe Viani in "Commentari dell' Ateneo di Brescia", Brescia 1996, pp. 265 270.
- ▶ *«Presentazione del Volume: "Scritti in Memoria di Matteo Maternini" »* di Giuseppe Viani, supplemento ai "Commentari Ateneo di Brescia" per l'anno 1998, p. 7.
- ▶ *«Enrico Fermi: una Vita per la Fisica Nucleare»* di Giuseppe Viani, estratto dai "Commentari dell'Ateneo di Brescia per l'anno 2001", Brescia 2002, p.377.
- ▶ *«L'Ateneo e le Scienze»* di Giuseppe Viani in "L'Ateneo di Brescia: 1802 2002. Atti del Convegno Storico per il Bicentenario della Fondazione. Brescia, 6 7 Dicembre 2002. Supplemento ai "Commentari Ateneo di Brescia" per l'anno 2002, Brescia 2004, p.449.
- ▶ *«Ettore Maiorana, grande Genio incompiuto»* di Giuseppe Viani in "Commentari Ateneo di Brescia" per l'anno 2002, Brescia 2005, p.263.
- ▶ *«Il Prof. Mario Frailich pioniere dirigibilista, matematico-fisico e astronomo, nel 60° della Morte»* di Giuseppe Viani in "Commentari Ateneo di Brescia" per l'anno 2004, Brescia 2007, p.459.
- ▶ *«I Meriti Matematici della prof.ssa Maria Teresa Ambrosetti»* di Giuseppe Viani in "Per Ricordare Luigia Ambrosetti, Mecenate dell'Ateneo", estratto dai "Commentari dell'Ateneo di Brescia per l'anno 2005, Brescia 2008.

Conferenze e Relazioni di cui è Autore:

• «L'Insegnamento della Fisica nel 1° Biennio degli Istituti Tecnici Industriali – La Fisica all'Istituto Tecnico "B. Castelli" di Brescia» relazione svolta dal prof. Viani al Convegno della Società di Fisica

Lombarda tenuto presso l'Università di Milano nel Novembre 1966.

- *«Cento Anni dalla Scoperta dei Raggi X (1895 1995)»* di Giuseppe Viani, conferenza patrocinata dall'Ateneo di Scienze, Lettere ed Arti, da Astrofisma e da Mathesis (Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche sezione di Brescia) ed Associazione Nazionale Prove non Distruttive (PND), presso la sede di Ateneo in Via Tosio 8, 19 Dicembre 1995, ore 17:30. A seguire, una serie di trattazioni sperimentali, eseguite in collaborazione con il Prof. Lazzarini del Liceo Scientifico "Luzzago" di Brescia, illustranti il percorso seguito da Röntgen per giungere alla scoperta dei raggi X. Gli strumenti fisici sono stati messi a disposizione dall'Ateneo e dal Liceo "Luzzago".
- "Dall'Elettrone al Quark: Cento Anni di Ricerche sulla Costituzione della Materia" di Giuseppe Viani, conferenza patrocinata dall'Ateneo di Scienze, Lettere ed Arti di Brescia e da Mathesis (Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche sezione di Brescia), presso la sede di Ateneo in Via Tosio 8, 19 Marzo 1995, ore 17:00. Corso di Aggiornamento del Provveditorato agli Studi di Brescia (corso 63.2, Prot. 15187/63, 06.08.98).
- *«Einstein»* di Giuseppe Viani, nell'ambito delle Conferenze dell'Ateneo di Brescia dell'Anno 2005, presso la sede di Ateneo in Via Tosio 8,18 novembre 2005.
- *«I Meriti Matematici della Prof.ssa Maria Teresa Ambrosetti»* di Giuseppe Viani, intervento tenuto all'incontro per la commemorazione della Dr.ssa Luigia Ambrosetti, in occasione della consegna della prima borsa di studio in memoria della sorella Maria Teresa Ambrosetti, presso la sede di Ateneo in Via Tosio 8, 21 Dicembre 2005.
- *«Il Professor Alvero Valetti»* di Giuseppe Viani, commemorazione ad un anno dalla scomparsa del matematico, fisico ed astronomo bresciano, organizzata dall'Ateneo di Brescia, presso la sede di Ateneo in Via Tosio 8, venerdì 12 gennaio 2007.

Articoli/Documenti in cui G. Viani viene citato:

- ▶ «La Scuola Bottega di Brescia. Un'Esperienza che Favorisce il Passaggio dei Giovani dalla Scuola dell'Obbligo al Mondo del Lavoro» di Valentina Montini Spandrio in AstroFisMa (1982), N. 29, pp. 15 16.
- ▶ *«IAYC (International Astronomy Youth Camps) 1989 in Malga Bissina»* di Riccardo Raabe in AstroFisMa (1989), p. 23.
- ▶ «Cinque Anni di Gare Matematiche» di Luigi Cerritelli in AstroFisMa (1989), p. 24.
- ▶ «SODALIZIO ASTROFISMA» lettera del 18 Dicembre 2010 di Monsignor Piergiuseppe Conti indirizzata al Sindaco, Avv. Adriano Paroli ed al Presidente del Consiglio Comunale, Sig.ra Simona Bordonali, in occasione del conferimento del Premio Bulloni 2010.

www.claudiobragaglio.it/index.php?option=com_docman&task

- ▶ «Vecchi e Nuovi Saperi per l'Occupazione Giovanile» progetto presentato dall'Ing. Giacinto Musico al Comune di Brescia (6 Aprile 2011) con scheda dedicata ai Campi Scientifici anni '60 e '70.
- ▶ VIANI Giuseppe «Compendio bio-bibliografico dei Soci dell'Accademia del Dipartimento del Mella, poi Ateneo di Brescia», dall'anno di fondazione all'anno bicentenario (1802 2002)»
- ▶ «*Ricordando il prof. Viani Docente e Preside*» del prof. Claudio Bragaglio, lettera al Direttore del Giornale di Brescia, mercoledì 29 giugno 2011.

http://www.giornaledibrescia.it/gdb-statico/lettere-al-direttore/ricordando-il-prof-viani-docente-e-preside-1.806971

Ringraziamenti a: Dalè e Preaux (Matematica) – Belli, Belardi, Corradini, Ferrero, Pastorelli, Rossitto, Bussolati (Fisica) – Bini, Orlandini, Valetti (Astronomia) – Belardi, Colombini, Cerruti, Morocutti, Savoye (Elettronica) – Balcerini, Colombini, Valetti (Informatica) – L. Ferretti Torricelli, Lombardi, Orlandini, Amaglio, Boroni, Della Valle, Pelagatta (Fotografia Scientifica) – Dovara, Luisa, Tonelli (Energetica) – Cavallini, Dovara, Orlandini, Soldà, Ricci (Chimica). Proff. Università: Bussolati, Tonolini, Rossitto.