



## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Nome / Cognome	Rocco Fazio		
Indirizzo	Via Padre Semeria, 10 - 70023 Gioia del Colle, Bari		
Telefono	0803434969	3922323714	
Fax	0803434969		
E-mail	PEO <a href="mailto:rfazio@libero.it">rfazio@libero.it</a> PEC <a href="mailto:rocco.fazio@pec.libero.it">rocco.fazio@pec.libero.it</a>		
Nazionalità	Italiana		
Data di nascita	22 gennaio 1959		
Sesso	M		
Codice Fiscale	FZARCC59A22F839L		

### Esperienza lavorativa

Date	1986/87
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Sistemista di Electronic Data Processing</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società I.P.E.S.
Date	Dall' 1-09-1987 al 31-08-2007
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente di Matematica e Fisica (classe di concorso A049)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero della Pubblica Istruzione
Date	Dall'anno scolastico 2007/2008 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Scolastico a t.i. in servizio dall'1.09.2007 ad oggi:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dall'1.09.2007 al 31.08.2010 presso I.I.S.S. "N. Chiarulli" di Acquaviva delle Fonti (BA)</li><li>- Dall'1.09.2010 al 31.08.2018 presso I.I.S.S. "R. Canudo" di Gioia del Colle (BA)</li><li>- Dal 25.09.2008 al 31.08.2009 dirigente scolastico reggente presso IPSSAR "A. Perotti" di Bari</li><li>- Dall'1.09.2015 al 31.08.2016 dirigente scolastico reggente presso Liceo scientifico "Sante Simone" di Conversano</li><li>- Dall'1.09.2017 al 31.08.2018 dirigente scolastico reggente presso IPSIA "A. Agherbino" di Putignano e Noci</li><li>- Dall'1.09.2018 al 31.08.2022 dirigente scolastico presso I.I.S.S. "Licei Canudo-Marone – ITI Galilei" di Gioia del Colle (BA)</li><li>- Dall'1.09.2019 al 31.08.2022 dirigente scolastico reggente presso Istituto Comprensivo di Sammichele di Bari</li><li>- Dall'1.09.2022 dirigente scolastico presso I.I.S.S. "R. Luxemburg" di Acquaviva delle Fonti (BA)</li></ul>

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero della pubblica Istruzione									
<b>Istruzione e Formazione</b>	<b>Laurea in Matematica</b>									
	Conseguita il 16-12-1983 con voti 110/110									
	Università degli Studi di Bari									
<b>Prima lingua</b>	Italiano									
<b>Altre lingue Autovalutazione Livello Europeo*</b>	<b>Comprensione</b>				<b>Parlato</b>				<b>Scritto</b>	
<b>Inglese</b>	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
<b>Capacità e competenze relazionali</b>	Partecipazione ad associazioni culturali e di docenti con ruoli di responsabilità; attività di esperto in team costituiti per la realizzazione di progetti anche complessi.									
<b>Capacità e competenze organizzative</b>	Espletamento della funzione di docente collaboratore vicario del preside presso l'Istituto magistrale "Don Milani" di Acquaviva delle Fonti negli anni scolastici 1992-93, 1993-94; 1994-95; 1995-96.									
<b>Capacità e competenze tecniche ed informatiche</b>	<p>Ottima conoscenza di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistemi operativi Windows e Mac, CMS per realizzazione e gestione di siti web, Pacchetto Office, Editor di testi</li> </ul> <p>Esperto in progettazione e realizzazione di siti web, di ipertesti, ipermedia, video e Learning object per la scuola; in progettazione, illustrazione e grafica vettoriale (logotipi, calendari, materiali pubblicitari di vario genere) e Rendering fotorealistici, fotoritocco.</p> <p>Capacità di programmazione in diversi linguaggi (Pascal, C, Cobol).</p>									

**Corsi di formazione frequentati ed esperienze formative**

- Visita di studio “Log On To Education: Improving Methodology and teaching techniques through ICT”, Cordoba, 2-6 maggio 2011, organizzato da LLP
- Corso di formazione “Il Programma Annuale”, Bari, 2012, organizzato da Formez Pa
- Corso di formazione “L’attività negoziale”, Bari, 2012, organizzato da Formez Pa
- Summer school Ischia 2013 “L’innovazione siamo noi”, Ischia, 24-27 luglio 2013, organizzato da Tecnodid
- Corso di formazione “Come acquistare su Consip/Mepa”, Bari, 26 settembre 2013, organizzato da Italiascuola.it
- Seminario di formazione “Salute e sicurezza nei curricula delle istituzioni scolastiche”, Bari, 12.03.2014, organizzato da IRSEF-IRFED
- Seminario di formazione Erasmus Plus, Altamura, 18 novembre 2014, organizzato da Liceo Cagnazzi di Altamura (BA)
- Corso “L’autovalutazione nelle scuole”, Bari, 10 marzo 2015, organizzato da IRSEF-IRFED
- Summer School Ischia 2015 “Verso nuovi scenari”, Ischia, 19-21 luglio 2015, organizzato da Tecnodid
- Corso “Discutiamo sulle due riforme in atto: Scuola e Pubblica amministrazione”, Taurasi (AV) 26.09.2015, Organizzato da Tecnodid
- Summer School Ischia 2017 “Una scuola per le competenze”, Ischia, 23-24-25 luglio 2017, organizzato da Tecnodid
- Seminario “La nuova valutazione”, Scanno (AQ), 3-4-5 novembre 2017, organizzato da Tecnodid
- Corso di formazione di 40 ore presso EduFuture in Helsinki sul sistema educativo Finlandese nell’ambito del progetto Erasmus+ KA1, Helsinki, 4-8 novembre 2018
- Formazione per Dirigenti scolastici e Direttori dei servizi generali e amministrativi nell’ambito del progetto Io Conto nell’area tematica “Nuovo Regolamento di contabilità”, gennaio 2019
- Summer School Ischia 2019 “I luoghi dell’autonomia”, Ischia, 28-29-30 luglio 2019, organizzato da Tecnodid
- Seminario “Formare le alte professionalità per la scuola”, Scanno (AQ), 1-2-3 novembre 2019, organizzato da Tecnodid

**Altre esperienze professionali**

- Settembre 2012, Commissario per l'amministrazione straordinaria del 2° I.C. Losapio-San Filippo Neri" di Gioia del Colle (BA)
- Maggio 2013, Osservatore della rilevazione degli apprendimenti del SNV, incaricato da INVALSI
- A.s. 2013-2014, Componente del comitato tecnico-scientifico dell'IFTS "Tecnico superiore per lo sviluppo del software" cod. prog. PO0713IV12BA.12.ICT.2
- A.s. 2014-2015, docente nell'ambito del corso di preparazione al Corso di preparazione per dirigenti scolastici, organizzato da Cisl Scuola Bari
- A.a. 2014-2015, Docente nell'ambito del Master di II Livello in Direzione e gestione degli istituti scolastici, incarico conferito dall'università LUM Jean Monet di Casamassima (BA)
- A.a. 2014-2015, relatore della tesi "La funzione docente e lo stress lavoro correlato" nell'ambito del Master di II Livello in Direzione e gestione degli istituti scolastici, incarico conferito dall'università LUM Jean Monet di Casamassima (BA)
- A.a. 2014-2015, relatore della tesi "Valutazione del rischio stress lavoro correlato, un elemento cardine per migliorare la qualità del lavoro" nell'ambito del Master di II Livello in Direzione e gestione degli istituti scolastici, incarico conferito dall'università LUM Jean Monet di Casamassima (BA)
- 14 Marzo 2015 – Progettista e docente del corso "La gestione dei siti web delle scuole", organizzato dalla Cisl Scuola di Bari
- Maggio 2015, Osservatore della rilevazione degli apprendimenti del SNV, incaricato da INVALSI
- A.s. 2018-2019 – Osservatore della rilevazione degli apprendimenti del SNV, incaricato da INVALSI
- A.a. 2015-2016, Docente nell'ambito del Master di II Livello in Direzione e gestione degli istituti scolastici, incarico conferito dall'università LUM Jean Monet di Casamassima (BA)
- A.a. 2016-2017, Docente nell'ambito del Master di II Livello in Direzione e gestione degli istituti scolastici, incarico conferito dall'università LUM Jean Monet di Casamassima (BA)
- A.a. 2017-2018, Docente nell'ambito del Master di II Livello in Direzione e gestione degli istituti scolastici, incarico conferito dall'università LUM Jean Monet di Casamassima (BA)
- A.a. 2018-2019, Docente nell'ambito del Master di II Livello in Direzione e gestione degli istituti scolastici, incarico conferito dall'università LUM Jean Monet di Casamassima (BA)
- A.a. 2019-2020, Docente nell'ambito del Master di II Livello in Direzione e gestione degli istituti scolastici, incarico conferito dall'università LUM Jean Monet di Casamassima (BA)
- A.a. 2020-2021, Docente nell'ambito del Master di II Livello in Direzione e gestione degli istituti scolastici, incarico conferito dall'università LUM Jean Monet di Casamassima (BA)
- A.a. 2021-2022, Docente nell'ambito del Master di II Livello in Direzione e gestione degli istituti scolastici, incarico conferito dall'università LUM Jean Monet di Casamassima (BA)
- A.a. 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 componente del Comitato scientifico del Master di II livello in Direzione e gestione degli istituti scolastici, incarico conferito dall'Università LUM Jean Monet di Casamassima (BA)
- Dirigente scolastico individuato quale Tutor nel percorso di formazione dei Dirigenti scolastici neoassunti con D.D.G. USR Puglia n. 2850 del 6.02.2020
- Aprile-maggio 2022 – Docente per incarico di Tecnodid Editrice nel corso di aggiornamento per dirigenti scolastici neoassunti dell'USR Marche sul tema: Transizione digitale e gestione documentale delle II.SS. scolastiche
- Maggio-giugno 2022 – Docente nel corso di formazione per la preparazione a dirigente tecnico per conto di TECNODID Editrice

## Altre esperienze e competenze

Presidente dell'Associazione Acquavivese Astrofili "Hertzsprung-Russell" di Acquaviva delle Fonti (BA) dal 1993 al 1999; partecipazione in qualità di organizzatore e docente a corsi di aggiornamento di Astronomia per insegnanti organizzati dall'Associazione Acquavivese Astrofili; relatore in conferenze pubbliche di didattica e divulgazione dell'astronomia e partecipazione a trasmissioni televisive in qualità di esperto di astronomia.

Relatore al corso di aggiornamento di Astronomia per insegnanti organizzato dall'Associazione Acquavivese Astrofili "Hertzsprung-Russell" e dall'I.R.R.S.A.E. Puglia nell'anno scolastico 1996-97; direzione del corso di aggiornamento nazionale "Astronomia Viva!" organizzato da M.P.I. e Unione Astrofili Italiani (U.A.I.) nell'anno scolastico 1998-99.

Realizzazione di ipertesti multimediali in ambito didattico.

Docente formatore in corsi di aggiornamento finalizzati all'introduzione delle tecnologie informatiche nei processi di insegnamento/apprendimento (Progetto IA del PSTD) presso i seguenti istituti:

- Istituto magistrale "Don Milani" di Acquaviva;
- Liceo scientifico statale "R. Canudo" di Gioia del Colle;
- Liceo scientifico di Noci;
- Liceo classico e scientifico di Monopoli;
- Scuola elementare "Collodi" di Acquaviva;
- Scuola media "Lucarelli" di Acquaviva;
- Scuola media "Giovanni XXIII" di Acquaviva;
- Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato "A. Agherino" di Putignano;

Docente esperto in multimedialità, tra gli altri, nei seguenti progetti:

- progetto "Multimedialità e didattica delle scienze" presso l'Istituto Tecnico Commerciale "T. Fiore" di Modugno (BA), finanziato nell'ambito del P.O.N. "La Scuola per lo sviluppo" - Misura 1 Azione 3 - 1999 IT 05 PO 013;
- progetto "Informatica applicata alla didattica" presso il Liceo Scientifico Statale "E. Amaldi" di Bitetto (BA), progetto finanziato nell'ambito del P.O.N. "La Scuola per lo sviluppo" - Misura 1 Azione 3 - 2001 IT 05 PO 013.

Partecipazione, per alcuni anni scolastici, al Nucleo di ricerca didattica di Matematica dell'Università degli studi di Bari.

Nell'ambito della didattica delle scienze con le tecnologie:

- docente referente del Progetto "SET" del Liceo Scientifico "R. Canudo";
- docente formatore nell'ambito del Progetto SET Nazionale "Vivere la Scienza" Cava de' Tirreni (SA) - Progetto Nazionale Cod. 1253/172 Aut. Min. n. 3706/F19 del 28/02/2001.

Responsabile, per diversi anni scolastici, del Test Center KA02 per il conseguimento dell'E.C.D.L. presso il Liceo Scientifico "R. Canudo" di Gioia del Colle (BA).

Attuale responsabile del Test Center per il conseguimento dell'E.C.D.L. presso l'Istituto di Istruzione Superiore "N. Chiarulli" di Acquaviva delle Fonti (BA).

Dal 1996 docente formatore nell'ambito del programma dell'Associazione per i Docenti con le Tecnologie (A.D.T.) sull'utilizzo di tecnologie portatili (calcolatrici e palmari), di software di Geometria Dinamica (Cabri, Geogebra) e di Calcolo Algebrico Simbolico (Derive) nella didattica della Matematica, della Fisica e delle Scienze sperimentali; conduzione di diverse decine di corsi di aggiornamento per insegnanti, pubblicazione di articoli e interventi in convegni sulla didattica della matematica e delle scienze.

Docente tutor nell'ambito del piano M@T.ABEL nell'anno scolastico 2006-2007 presso il presidio del Liceo scientifico "R. Canudo" di Gioia del Colle e componente della Commissione giudicatrice, prevista dalla nota prot. AOODGPERS.18078 del 24.09.2007 del Ministero della pubblica istruzione - Dipartimento per l'istruzione - Direzione Generale per il personale della scuola - Ufficio VI e nominata con Decreto del Direttore Generale dell'USR Puglia prot. n. 520 del 16/10/2007 per la selezione di nuovi "docenti conduttori di gruppi collaborativi on-line e in presenza" del piano m@t.abel.

Pubblicazione di libri di testo di matematica per le scuole medie superiori.

Dinamico e reattivo; pragmatico e operativo; predisposto alle pubbliche relazioni e con forte attitudine al Problem Solving. Umile e determinato con spiccato senso del dovere. Versatile e con ottime capacità di adattarsi ai diversi contesti lavorativi e di rapportarsi con gli altri; curo attentamente la mia crescita professionale e il mio grado di responsabilità.

**Pubblicazioni**

“Statistica bivariata con le TI-89/92”, IPOTESI, n.2/1999, ISSN 1127-350X  
“Facciamo l’esame (di stato) con la TI-83 Plus”, IPOTESI, n. 3/1999  
ISSN 1127-350X  
“Statistica e probabilità con la TI-83 Plus”, IPOTESI, n. 2/2000  
“Unità didattiche di geometria analitica con le calcolatrici grafico-simboliche”,  
www.ti.com/calc/italia/cartesio;  
“Unità didattiche di statistica e calcolo delle probabilità con le calcolatrici grafico-  
simboliche”, www.ti.com/calc/italia/cartesio;  
“Esercizi e simulazioni”, CD-Rom allegato al volume “Dalla Matematica alle  
calcolatrici grafiche”, Ghisetti & Corvi Editori, 2001;  
“Introduzione alla TI-89” (traduzione e adattamento dell’edizione italiana), Media  
Direct Press, 2000;  
“The Mathematics final exam questions for the italian experimental scientific liceo  
discussed and solved with Derive 5”, Atti del Convegno “Exam Questions & Basic  
skills in technology-Supported Mathematics Teaching” – Portorose (Slovenia),  
Luglio 2000, BK Teachware series “Support in Learning”, 2000;  
“InterconnetTività: Insegnare matematica con Derive 6 e Voyage 200, TI-92 Plus,  
TI-89” (traduzione e adattamento dell’edizione italiana), Media Direct Press, 2003;  
**“Realtà della Matematica – Algebra UNO” Corso di matematica per la scuola  
superiore, in collaborazione con Rocco Trigiante, Casa editrice Le Monnier  
Firenze, 2004, ISBN 88-00-47185-4;**  
**“Realtà della Matematica – Algebra DUE” Corso di matematica per la scuola  
superiore, in collaborazione con Rocco Trigiante, Casa editrice Le Monnier  
Firenze, 2004, ISBN 88-00-47201-X;**  
**“Realtà della Matematica – Geometria” Corso di matematica per la scuola  
superiore, in collaborazione con Rocco Trigiante, Casa editrice Le Monnier  
Firenze, 2004, ISBN 88-00-47186-2;**  
**“Realtà della Matematica – Laboratorio” Corso di matematica per la scuola  
superiore, in collaborazione con Rocco Trigiante, Casa editrice Le Monnier  
Firenze, 2004, ISBN 88-00-47187-02;**  
**“Matematica per... Algebra 1” Corso di matematica per la scuola superiore, in  
collaborazione con Rocco Trigiante e Stella Piazzolla, Casa editrice Le  
Monnier Firenze, 2004, ISBN 88-00-47190-0;**  
**“Matematica per... Algebra 2” Corso di matematica per la scuola superiore, in  
collaborazione con Rocco Trigiante e Stella Piazzolla, Casa editrice Le  
Monnier Firenze, 2004, ISBN 88-00-47192-7;**  
**“Matematica per... Algebra 3 + Elementi di trigonometria” Corso di  
matematica per la scuola superiore, in collaborazione con Rocco Trigiante e  
Stella Piazzolla, Casa editrice Le Monnier Firenze, 2004, ISBN 88-00-47197-8;**  
**“Matematica per... Algebra 3 + Elementi di matematica finanziaria” Corso di  
matematica per la scuola superiore, in collaborazione con Rocco Trigiante e  
Stella Piazzolla, Casa editrice Le Monnier Firenze, 2004, ISBN 88-00-47198-6.**

## Relazioni e convegni

- Convegno Internazionale “6th ACDCA (Austrian Center for Didactics of Computer Algebra) Summer Academy”, Portorose (Slovenia), 2000 - Titolo del Convegno: “Exam Questions & Basic Skills in Tecnology-Supported Mathematics Teaching” - Relazione: “The Mathematics Final Exam Questions for the Italian Experimental Scientific Liceo discussed and solved with Derive 5” - Atti da BK Teachware Series Support in Learning”, ISBN 3901769331
- Convegno ADT “Matematica e Scienze Sperimentali nella Scuola Riformata: cosa cambia con le nuove tecnologie”, Montesilvano (PE), 2000 - Relazione: “Un CD sulle calcolatrici grafiche Texas Instruments”
- Convegno “Incontri con la Matematica”, Castel S. Pietro Terme (BO), 2000 - Titolo del Convegno: “Didattica della Matematica nel III Millennio” - Relazione (in collaborazione con S. Cappuccio): “Le calcolatrici dai 6 ai 106 anni” - Atti da Pitagora Editrice, ISBN 883711222X
- Convegno ADT “Matematica e scienze sperimentali nel III Millennio”, Cattolica (RN), 2001 - Relazione: “Il compilatore TOM per Derive 5”
- 1° Convegno Nazionale “Matematica, formazione scientifica e nuove tecnologie”, Liceo Scientifico “B. Varchi”, Montevarchi (AR) 29 novembre, 1 dicembre 2001 - Titolo del Convegno: “Concepire, insegnare la Matematica e le Scienze per le future applicazioni: argomenti e metodi” - Relazione: “Coach 5: un ambiente autore versatile per insegnare scienze, fisica, chimica e matematica”
- Convegno ADT “Nuovi obiettivi, curricoli e metodologie nella didattica della matematica e delle scienze”, Monopoli (BA), 2002 - Relazione: “La TI Voyage 200: una nuova generazione di calcolatrici per la didattica della matematica e delle scienze”
- Convegno ADT “Il ruolo delle tecnologie portatili nelle didattica”, Castel S. Pietro Terme (BO), 2003 - Relazione: “Le nuove caratteristiche di Derive”
- Università degli Studi di Bari - Convegno nazionale: “Insegnare la Matematica nella scuola di tutti e di ciascuno”, Bari 19-21 febbraio 2004 - Laboratorio: “Nuove caratteristiche di Derive”
- 2° Convegno Nazionale “Matematica, formazione scientifica e nuove tecnologie”, Liceo Scientifico “B. Varchi”, Montevarchi (AR) 18-20 marzo 2004 - Titolo del Convegno: “Concepire, insegnare la Matematica e le Scienze per le future applicazioni: argomenti e metodi” - Relazione: “Derive nell’insegnamento della Matematica nel triennio del Liceo scientifico”.
- Convegno “Incontri con la Matematica”, Castel S. Pietro Terme (BO), 2004 - Titolo del Convegno: “La Didattica della Matematica: una scienza per la scuola” - Relazione: “Nuovi strumenti tecnologici integrati per lo studio del calcolo simbolico”
- Università della Calabria - 2° Convegno Internazionale “Didattica in ambito scientifico con le nuove tecnologie”, Rende (CS) 2004 - Relazione: “Laboratorio informatico con Derive 6”
- Scuola Estiva “Didattica in ambito scientifico con le nuove tecnologie”, Acri (CS) 2005, Organizzata da Università della Calabria e Mathesis - Relazione: “Il collegamento fra calcolatrice e computer”.
- Congresso Nazionale Mathesis “I 120 anni della Mathesis. La storia dell’insegnamento/apprendimento della Matematica in Italia e la situazione attuale”, Gioia del Colle (BA) 2015, Relazione “Insegnamento della matematica in Italia: i grandi problemi da affrontare”.

<p><b><u>Incarichi di docenza in progetti P.O.N. e altri</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Progetto B-1-FSE-2007-1113 dal titolo “La formazione docenti nella prospettiva del deuter apprendimento” presso l’Istituto Statale “Don Milani” di Acquaviva delle Fonti;</li> <li>□ Progetto C-1-FSE-2007-1145 dal titolo “Giochi Matematici” presso l’Istituto Tecnico per geometri “Pier Luigi Nervi” di Barletta;</li> <li>□ Progetto C-1-FSE-2007-1525 dal titolo “Matematica per il quotidiano 1” presso l’Istituto Tecnico Commerciale e Linguistico Statale “Marco Polo” di Bari;</li> <li>□ Progetto C-1-FSE-2007-1525 dal titolo “Matematica per il quotidiano 2” presso l’Istituto Tecnico Commerciale e Linguistico Statale “Marco Polo” di Bari;</li> <li>□ Progetto B-1-FSE-2007-896 dal titolo “Matematica per l’Europa” presso il Liceo Scientifico Statale “Orazio Tedone” di Ruvo di Puglia;</li> <li>□ Progetto dal Titolo “Migliorare in matematica 2”, dall’1.02.2010 al 31.08.2010, incarico conferito dal Dirigente scolastico Liceo Artistico “De Nittis” di Bari</li> <li>□ Progetto B-1-FSE-2009-30 dal Titolo “Progettare, operare e valutare per le competenze di cittadinanza elettiva nell’area logico-matematica”, dal 21.10.2010 al 15.12.2010, incarico conferito dal Dirigente scolastico dell’IISS “P. Sette” di Santeramo in Colle (BA)</li> <li>□ A.S. 2018-2019: Docente del Corso di logica nell’ambito del Progetto di orientamento in uscita presso l’IISS “Licei Canudo-Marone ITI Galilei” di Gioia del Colle (BA) – n. 25 ore;</li> <li>□ A.S. 2018-2019: docente del Corso di logica per la preparazione ai test di ammissione per le facoltà a numero chiuso presso il Liceo “Majorana-Laterza” di Putignano (BA)</li> </ul>
<p><b>Onorificenze</b></p>	<p>Conferimento del titolo di “PAUL HARRIS FELLOW” dalla Fondazione del Rotary International nell’anno sociale 2015 con la seguente motivazione: “In segno di apprezzamento e riconoscenza per il suo tangibile e significativo apporto nel promuovere una migliore comprensione reciproca e amichevoli relazioni fra popoli di tutto il mondo”</p>
<p><b>Patente</b></p>	<p>Automobilistica (patente B)</p>

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del Dlgs n. 196/2003 e ss.mm.ii. e dell’art. 13 del G.D.P.R. (Regolamento UE 2016/679) dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dal Decreto legislativo e dal Regolamento U.E. sopra citati.

Gioia del Colle, 15/09/2022

Rocco Fazio  
