



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FRITTOLE FABIO**  
Indirizzo **N.5, VIA PAPINI, 20900, MONZA, MB, ITALIA**  
Telefono **+39 039 2020776**  
Mobile **+39 347 1117740**  
Fax **+39 02 700421822**  
E-mail **fabio.frittoli@istruzione.it**

Nazionalità italiana  
Data di nascita 17 GIUGNO 1958

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1982 - 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - a) Attuale: Liceo Linguistico M.Bianchi, via della Minerva 1, 20900 Monza (MB)
  - Precedente: Istituto Comprensivo Statale T.Confalonieri, via San Martino 4, 20900 Monza MB
  - Istituto Comprensivo Statale L.Da Vinci, via Europa, 2, 20044 Bernareggio MB
  - b) Dall'a.s. 2012/13 utilizzo presso l'AT di Monza e Brianza come referente per l'informatica e la sicurezza.
- Tipo di azienda o settore
  - a) Istituto Scolastico Statale, scuola secondaria di 1° e 2° grado (dal 01/09/2015)
  - b) Ufficio periferico del MIUR
- Tipo di impiego
  - a) Insegnante di ruolo di Lettere (Italiano, Storia, Geografia, Convivenza Civile)
  - b) Referente per l'informatica e la sicurezza
- Principali mansioni e responsabilità
  - dall'a.s. 1999/2000 all'a.s. 2001/02 distacco su progetto per il successo formativo "Multimedialità e telematica per la scuola dell'autonomia". referente e funzione strumentale per l'informatica presso l'IC di Bernareggio; referente, progettista e curatore del progetto "Azione B" denominato "Intranet Scolastiche Integrate" (<http://www.reteisi.org>), risultato secondo in Lombardia ([http://www.istruzione.lombardia.it/comunic/all\\_10558.xls](http://www.istruzione.lombardia.it/comunic/all_10558.xls)).
  - Dall'a.s. 2001/02 funzione strumentale per l'informatica e la multimedialità nel IC di Bernareggio
  - Dall'a.s. 2007/08 all'a.s. 2013/14 funzione strumentale per l'informatica e la multimedialità nella Sms Confalonieri, Monza
- docenze
  - Docenze in corsi istituzionali (MIUR, Ansas)
    - 2002-2014: tutor in corsi per i docenti Neo Immessi in Ruolo presso varie istituzioni scolastiche;
    - 2004: Corso C1 per docenti presso l'ITIS Einstein di Vimercate (MI)
    - 2006: Corso C1 per docenti presso il 3° Circolo di Parabiago (MI)
    - 2009-2013: tutor in corsi LIM organizzati dall'Ansas presso vari istituti scolastici
  - Docenze in corsi su incarico di Scuole o altri enti
    - Dal 1992 al 2007 corsi di aggiornamento per gli insegnanti della scuola media di Bernareggio (Works, Publisher, Word, Excel, PowerPoint, Pagine Web)
    - dal 1995 al 2007 corsi di alfabetizzazione informatica, applicativi office (Works, Word, Excel) per varie scuole, tra cui la SMS A.B.Sabin di Monza, corsi avanzati (Word avanzato, FrontPage);
    - dal 1996 al 2003 corsi base e avanzati su applicativi office (Works, Word, Excel), sull'uso dell'informatica nella didattica e sulla realizzazione e la gestione di siti web per l'Ass. Pinamonte di Vimercate;
    - anno 2003, Scuola Media Manzoni di Ornago B.za: corso sull'utilizzo di Linux Ubuntu
    - 2010- 2013: Corsi LIM per docenti di scuola primaria e secondaria di 1° grado presso IC Via Cialdini, Meda, IC Magenta, IC Pogliano M.se

- pubblicazioni

- 2013-2015: corsi ECDL per gli alunni della scuola media via Poliziano, Monza
- Dispense ECDL con sw libero, licenza CC in collaborazione con AICA
- Collaborazione con Casa Editrice Cedam, sezione multimediale del testo "Grammatica & Co."

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1982: Laurea in Filosofia (105/110), conseguita presso l'Università degli Studi di Milano  
2002 - 2015

- Corso di 60 ore per Tutor Formazione a distanza organizzato dal CSA di Milano in collaborazione con le Università Bocconi e Cattolica di Milano.
- Corso di 120 ore per i Tutor C organizzato dalla Direzione scolastica regionale per la Lombardia in collaborazione col Cefriel - Politecnico di Milano,.
- Corso di 40 ore per responsabili provinciali nell'ambito del progetto dell'USR per la Lombardia "Cultura delle Certificazioni", presso il Cefriel – Politecnico di Milano
- Corso di 24 ore ICBF (Informatics and Computer Basics Facilitation) presso ST Microelectronics (Agrate B.za)
- Seminari Nazionali Ansas 2009 e 2010 a Montecatini per e-tutor LIM

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Informatica, in particolare

1. sistemi operativi di rete, in particolare Linux Debian/Ubuntu
2. creazione e gestione siti web, sia statici che dinamici (CMS)
3. utilizzo dell'informatica nella didattica
4. sicurezza nell'utilizzo di Internet

Gestione di gruppi di lavoro, in particolare per l'e-learning

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE, CERTIFICAZIONE B2

Ottimo

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime (professione di insegnante, lavoro di gruppo per la progettazione e la realizzazione di progetti di rete, realizzazione e gestione siti web, gestione gruppi in corsi a distanza)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza approfondita dei principali e diffusi Sistemi Operativi (Windows, Linux, Android)  
Conoscenza approfondita dei principali applicativi di produttività personale (Office automation, grafica, ecc...)

Conoscenza di applicativi didattici anche poco comuni

Progettazione e gestione reti informatiche (Lan cablate e Wireless),

Progettazione e realizzazione di siti web, statici e dinamici (CMS)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE



PATENTE O PATENTI

Certificazione ECDL Core full  
First Certificate in English (grado A) conseguito presso il British Council di Milano.  
Abilitazione Tutor C nei corsi ForTic.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### COLLABORAZIONI

- Con la rivista Scuola e Didattica sull'informatica nella didattica;
- Con la rivista "Informatica e Scuola";
- dal 1999 al 2002 con la ditta SARC per la gestione e l'aggiornamento del portale Rete039;
- consulente per l'informatica per varie scuole del Vimerchese;
- dal 2002 al 2005 con IRRE Lombardia, progetto Lapsus, per la diffusione del software Open Source e Freeware nelle scuole;
- dal 2002 al 2004 con AICA per la realizzazioni di corsi "gestione e amministrazione reti con software open source" per docenti;
- nel 2012 Collaborazione con la casa editrice De Agostini/Cedam per il libro di testo "Grammatica con Metodo"
- dal 2012 collaborazione con AICA per la realizzazione di dispense per la nuova ECDL con software libero

## ALLEGATI

