



Associazione TSSS

Sede legale e amministrativa:

ITI L. Cobianchi, Piazza Martiri di Trarego, 8 - 28921 Verbania Intra, VB
Tel. 0323 401563 - Fax 0323 53171 - e-mail tsss@cobianchi.it

Daniele Fuselli – Direttore generale

cell. 3338163924 e-mail fuselli@cobianchi.it
CF FSLDNL43C13L669R
Via Nuova Intra Premeno, 30
28811 ARIZZANO (VB)

Daniele Fuselli, laureato in Fisica con specializzazione in Elettronica presso l'Università di Pavia, Ufficiale istruttore presso la Scuola Militare Alpina nel 1969-70, docente di discipline tecniche presso l'ITI Cobianchi dal 1971 al 2010, svolge attività professionale nell'ambito dell'**Alta formazione** (terzo livello, sia accademico, sia non accademico) e della **Formazione professionale aziendale**. Ha ricoperto e ricopre numerosi incarichi istituzionali e professionali; quelli più significativi sono elencati qui di seguito.

- Dal 1972 al 1983 ha svolto attività di ricerca nell'ambito tecnologico (in particolare: strumentazione di misura e metodologie per la formazione aziendale)
- Nel 1977-78 ha fatto parte della Commissione nazionale nominata dalla Direzione generale per l'Istruzione Tecnica del Ministero dell'Istruzione per la riorganizzazione della struttura e dei programmi ministeriali degli indirizzi di Informatica industriale (resi ufficiali con Decreto nel 1980).
- Dal 1983 al 1992 ha fatto parte della Commissione nazionale nominata dalla Direzione generale per l'Istruzione Tecnica del Ministero dell'Istruzione per la riorganizzazione della struttura e dei programmi nazionali degli indirizzi di Elettrotecnica, Elettronica industriale, Telecomunicazioni (resi ufficiali con Decreto nel 1994).
- Dal 1978 al 1992, su incarico della Direzione generale per l'Istruzione Tecnica del Ministero dell'Istruzione, ha organizzato e coordinato venticinque corsi nazionali di aggiornamento per docenti degli Istituti Tecnici Industriali di tutta Italia.
- Dal 1976 al 1993 ha collaborato con la Formazione professionale territoriale, fondando e promuovendo le attività del Centro Tecnologie Avanzate del CFP del Comune di Verbania.
- Dal 1994 al 2002 ha svolto consulenza per Istituti Tecnici Industriali di tutta Italia relativamente a un nuovo insegnamento previsto dagli Ordinamenti, denominato "Area di Progetto".
- Nel 2001- 02, su incarico del Ministero dell'Istruzione, ha progettato e condotto l'iniziativa nazionale "Servizi Telematici per l'Area di Progetto – STAP, destinata ai docenti di tutti gli Istituti Tecnici Industriali.
- Dal 2001 al 2005 ha svolto consulenza tutte le scuole primarie e secondarie del Piemonte a Sostegno di iniziative relative al Progetto Speciale per l'Educazione Scientifica e Tecnologica (Progetto SeT, promosso dal Ministero dell'Istruzione); in tale ambito ha inoltre progettato e diretto le Iniziative DEED (Didattica per l'Energia, Energie per la Didattica) e TECAM (Tecnologie e Compatibilità Ambientale).
- Dal 2004 al 2006, in collaborazione con AICA (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico) e la Fondazione ECDL (European Computer Driving Licence) di Dublino, ha promosso una nuova certificazione internazionale nell'ambito della multimedialità (EMDL: European Multimedia Driving Licence).
- Dal 2004 al 2006 ha diretto i lavori del progetto internazionale Interreg ACTA (Assessment Center per le Tecnologie e l'Ambiente), rivolto alle imprese del settore dell'Automazione industriale e dell'Energetica.
- E' autore e coautore di 12 testi specialistici in ambito tecnico-scientifico, pubblicati dalla Case Editrici internazionali Hoepli e Zanichelli (copie vendute: oltre settantamila).

- E' curatore di circa trenta edizioni in italiano di testi scientifici e tecnologici stranieri.
- Ha diretto per dieci anni il settore "education" della rivista professionale Contatto Elettrico (tiratura certificata: oltre ottantamila copie al mese).
- Dal 2006 fa parte del CDA dell'Agenzia di Formazione Professionale "VCO Formazione".
- Dal 2005 al 2009 ha presieduto il Comitato Tecnico-Scientifico dell'Associazione per la ricerca e gli studi universitari nella Provincia del VCO.
- Dal 2006 al 2011 ha diretto i corsi per la laurea in Ingegneria, attivati nella Provincia del VCO per conto del Politecnico di Torino.
- Dal 2006 al 2011 è stato docente-tutor nei corsi per la laurea in Ingegneria attivati dal 2006 nella Provincia del VCO per conto del Politecnico di Torino.
- Dal 2004 al 2006 ha promosso e coordinato la Rete Tecnologia, Scienza, Scuola, Società (TSSS), che il 5 maggio 2006 si è trasformata in Associazione TSSS, nella quale ha il ruolo di Direttore generale.
- Nel 2007 ha organizzato il partenariato per la partecipazione al bando Poli formativi indetto dalla Regione Piemonte; il partenariato si è aggiudicato il bando con il progetto "Polo formativo del VCO Energia e compatibilità ambientale".
- Dal 2008 ricopre la funzione di Direttore generale del "Polo Formativo del VCO Energia e compatibilità ambientale"; ne presiede anche il Comitato Tecnico Scientifico.
- Nel 2008-9 è stato Project Manager di Tecnoparco del Lago Maggiore, occupandosi in particolare della progettazione del "Polo d'Innovazione del VCO per l'efficienza e le fonti rinnovabili" e della sua armonizzazione con il "Polo formativo del VCO Energia e compatibilità ambientale".
- Nel 2009, in qualità di Direttore generale dell'Associazione TSSS, ha ricevuto dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – MIUR - l'incarico di proporre metodologie organizzative e attività di sviluppo per il progetto nazionale "Scienza e Automazione", destinato a tutte le Scuole secondarie superiori italiane.
- Nel 2009 ha diretto e ha insegnato nel corso di terzo livello "Tecnico superiore per l'Energia e l'Ambiente", della durata di 800 ore, destinato a utenti diplomati e laureati del quadrante Nord-Est della Regione Piemonte e Nord-Ovest della Regione Lombardia.
- Nel 2010 – 11 – 12 - 13 ha diretto e insegnato in 5 corsi di terzo livello in ambito energetico, ciascuno della durata di 800 ore e destinato a utenti diplomati e laureati, dal titolo "Tecnico superiore per la sostenibilità e lo sviluppo energetico del territorio" e Tecnico superiore per la sicurezza e l'analisi energetica di processi produttivi", organizzati con modalità sia in presenza, sia a distanza, destinati a utenti di tutta la Regione Piemonte e del quadrante Nord-Ovest della Regione Lombardia.
- Dal 2011 segue con continuità i lavori dell'Energy-Strategy Group della School of Management del Politecnico di Milano.
- Nel 2012 ha progettato e svolto la formazione di tutto il personale della ESCO (Energy Saving Company) Baboo di Omegna.
- Nel 2014-15 ha frequentato e concluso il corso di formazione per "Energy Manager" .
- Nel 2014-15 ha progettato un corso di formazione per Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) secondo le indicazioni UNI 11339, riconosciuto idoneo con il massimo del punteggio dalla Società internazionale di certificazione delle competenze AJA REGISTRARS EUROPE.
- Nel 2014-15 ha partecipato alla progettazione della Fondazione ITS (Istituto Tecnico Superiore) della Regione Piemonte in ambito energetico e dal 2015, in qualità di direttore generale dell'Associazione TSSS, partecipa ai lavori della Fondazione stessa.
- Dal 2015 fa parte del gruppo di lavoro per la progettazione del PAES (Piano di Azione per l'Energia Sostenibile) del Comune di Verbania.

Verbania, 10/10/2015

Prof. Daniele Fuselli



Tecnologia Scienza Scuola Società

Sede legale e amministrativa:
 ITI Cobianchi
 Piazza Martiri di Trarego, 8 - 28921 Verbania Intra, Italy
 Codice fiscale 93026660030
 Tel. 0323-401563
 Fax 0323-53171
 E-mail: info@tsss.it
 http://www.tsss.it