



Pierfranco Ravotto

Laureato in Ingegneria Elettronica presso il Politecnico di Milano ha scelto l'insegnamento cui si è dedicato dal 1970 al 2007 quale docente di Elettrotecnica, Elettronica, TIC, Automazione e Sistemi organizzativi.

Ha pubblicato i testi "Progettare con l'elettronica digitale" e "Dalle porte logiche al microprocessore".

All'ITSOS Marie Curie di Cernusco sul Naviglio, una maxisperimentazione, si è occupato di Orientamento, Alternanza Scuola-Lavoro, Collocamenti/stage all'estero, Corsi post-diploma, Uso delle ICT nella didattica. E' stato coordinatore di progetti europei nel campo dell'ODL (Open Distance Learning), dell'eLearning e della mobilità.

Nel 2008-2010 è stato Project manager del progetto Ensemble (mobile learning) per l'Università di Firenze.

Dal 2008 collabora con AICA:

- nell'organizzazione e gestione di progetti europei di ricerca sui temi delle competenze digitali e della formazione (Sloop2desc, ITACA, SME 2.0, ITShape, OpenQAsS., AppSkil, MASTIS, BLISS),
- nella promozione delle competenze digitali degli utenti IT e delle competenze informatiche dei professionisti IT,
- nella formazione dei docenti sui temi dell'utilizzo del digitale a supporto della didattica e dell'innovazione didattica.

È membro del Consiglio direttivo [Sle-L](#) e del direttivo della sezione AICA della Lombardia.

È co-direttore della rivista per la scuola [Bricks](#), co-edita da AICA e Sle-L.

Sito web: www.pierfrancoravotto.it