

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ottobre 2016

Alpha College of English - 4 North Great George's St., Dublino (IR)

Corso: "Overseas Teacher's Course in Content and Language Integrated Learning (CLIL) and Cultural Visits Programme" come progetto di partenariato europeo finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del programma Socrates/LLP

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiana

ALTRA LINGUA

Inglese

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

- buono
- buono
- buono

Certificazione Cambridge PET (Preliminary English Test) - livello B1.

Certificazione Cambridge TKT:Content and Language Integrated Learning.

Attestato di frequenza corso di formazione di inglese con modalità CLIL da livello B1 a B2 presso Wall Street English.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Coordinamento di gruppi di lavoro e/o collaborazione in qualità di analista-programmatore per lo sviluppo di software applicativo.

Lavorando da parecchi anni come insegnante con persone di diversa età, sia colleghi che studenti, penso di aver sviluppato discrete competenze interrelazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Organizzazione, gestione e docenza, da diversi anni, del progetto Robocup Junior che si svolge annualmente e che prevede la partecipazione di squadre di studenti a gare di livello nazionale, europeo e mondiale con robot in parte autocostruiti.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Esperienza sistemistica e di programmazione in ambienti: MS-DOS, Windows, Linux, Vax/VMS Digital, CICS/VS. Conoscenza applicativa del linguaggio COBOL nelle implementazioni relative ai suddetti ambienti.

Utilizzo di MS-Visual Basic per lo sviluppo di software gestionali in ambiente Windows.

Altri linguaggi: Assembler, Basic, Pascal, Fortran, C, C++, L3P, Java, JavaScript, Python.

Gestione di database (progettazione e amministrazione). Applicazioni web.

Utilizzo di strumenti di Office Automation in ambiente Windows (Word, Excel, PowerPoint, ecc.).

Conoscenza delle tematiche di rete. Semplici applicazioni di intelligenza artificiale.

Progettazione e realizzazione di piccoli sistemi che utilizzano il microcontrollore Arduino con sensori ed attuatori di vario genere: trasmissione radio, stazione meteo, rilevatore di intrusioni, rilevazione cronometrica, ecc. Utilizzo del sistema RaspBerry PI.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Fotografia naturalistica e di viaggio.

Disegno a matita su carta.

PATENTE

Patente di guida B.

Curriculum Vitae formativo e professionale redatto ai sensi degli artt. 38, 46, 47 del DPR 445/2000. Le dichiarazioni degli stati, fatti e qualità personali sono rese dall'interessato ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, nella consapevolezza delle sanzioni civili e penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".