

INFORMAZIONI PERSONALI

Nespoli Davide

- Via Dell'oca 8, 20831 Seregno (Italia)
- (+39) 366 502 5634
- nespoli.bt@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 03/05/2000 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Riparazione e collaudo schede

Alfamation Spa, Lissione (Italia)

Riparazione computer e stampanti

NEXT, Seregno (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13/03/2014-04/07/2019

Telecomunicazioni

IIS Leonardo da Vinci, Carate Brianza [MB] (Italia)

Materie principali:

- Telecomunicazioni
- Sistemi e Reti
- Tecnologie e Progettazione di sistemi

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
Cambridge First Certificate				

Inglese

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Sono a mio agio nel parlare sia italiano che inglese.

Competenze organizzative e gestionali

Ho imparato e gestire situazioni fuori dall'ordinario grazie all'esperienza ottenuta nei progetti e eventi organizzati dalla mia scuola superiore.

So lavorare in squadra.

Competenze digitali

CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks

Posso imparare nuovi linguaggi di programmazione e IDE velocemente.

Il linguaggio che prediligo è Python ma ho anche studiato C++ e PHP.



Ho imparato da autodidatta HTML, CSS e JavaScript tramite un buon numero di progetti personali.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi

Ho raggiunto il primo posto nella prima fase di qualificazione delle OII 2017 (Italian IT Olympics).

Ho raggiunto il terzo posto nella fase regionale di qualificazione delle Olimpiadi della Robotica in Busto

Arsizio nel 2018.

Progetti

Sono stato il direttore del giornalino scolastico per due anni e rappresentante di istituto per un anno.

Ho allenato le mie skill di Web Development tramite il mio sito web: nespolibt.com.

Ho lavorato in collaborazione con degli studenti degli studenti dell'università statale di Milano per lo sviluppo di diversi bot per Telegram.