

INFORMAZIONI PERSONALI

Pappalardo Gabriele

Via Armando Diaz 42, 95123 Catania (Italia)

3472952386

pappalardo.gabriele18@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 17/08/1999 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Perito Informatico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14/09/2013–alla data attuale

Istituto Tecnico Industriale Archimede
Viale Regina Margherita 22, 95123 Catania (Italia)
www.itarchimede.it

Generali:

- Inglese, Matematica, Letteratura Italiana, Storia, Religione, Educazione Fisica

Professionalì:

- Informatica e tecnologie informatiche (studio di linguaggi di programmazione ad oggetti e web);

- Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di Telecomunicazioni (approfondimento sui sistemi operativi e la gestione di essi);

- Sistemi e reti (sistemistica e studio di amministrazione di rete);

- Gestione Progetto ed Organizzazione d'Impresa (generica amministrazione aziendale).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

spagnolo

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
A2	B1	A2	A2	A2

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

- Buone competenze comunicative acquisite con l'esperienza scolastica e di lavori di gruppo.
- Buone competenze relazionali acquisite grazie agli sport praticati quali calcio e basket.

Competenze organizzative e gestionali

- Buone competenze organizzative e gestionali acquisite soprattutto dallo studio a livello scolastico di materie come "Gestione progetto ed Organizzazione d'Impresa".

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Attestazione IT Essentials - Cisco

- Ottima padronanza della suite Office (Word, Excel, Power Point);
- Ottima padronanza di linguaggi di programmazione web ed orientati agli oggetti (C++, Java, HTML, CSS, PHP, Javascript, SQL);
- Ottima capacità di gestione di sistemi database con utilizzo di RDBMS come MySQL e MySqli.