

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Antonio Scuderi



 Catania (Italia)  
 (+39) 3456174762  
 antonioscuderi01@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 14/10/2001 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**Progetto PON "Pensiero computazionale"**

ITI Archimede  
Viale regina Margherita, 22, 95124 Catania (Italia)  
Emanuele Accardo  
Codice: 10.2.2A-FSEPON-SI-2018-1121 Modulo 3  
Sviluppo del software Cross-platform per la fruizione dei dati open su differenti dispositivi.

**Progetto ASL: "Ricostruzioni digitali"**

Università degli studi di Catania - Dipartimento di ingegneria elettrica elettronica e informatica  
Viale Andrea Doria, 6, 95125 Catania (Italia)  
Prof. Cettina Santagati  
Sviluppo di applicazioni in realtà aumentata, utilizzando Unity come ambiente di sviluppo

**Progetto PON "Potenziare la Matematica e la Logica"**

ITI Archimede  
Viale regina Margherita, 95124 Catania (Italia)  
Prof. Salvatore Leonardi  
Codice: 10.1.6A-FSEPON-SI-2018-75

[Documenti collegati](#) Progetto PON\_Potenziare la matematica e la logica.pdf

**Progetto "Archimede lab"**

ITI Archimede  
Viale regina Margherita, 22, 95124 Catania (Italia)  
[https://github.com/Nitesam/voto\\_elettronico](https://github.com/Nitesam/voto_elettronico)  
Prof.ssa Maria Stella Paternò  
Sviluppo di un software finalizzato al voto online per le elezioni scolastiche

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/09/2015–alla data attuale

Diploma di Istituto Tecnico settore tecnologico indirizzo "informatica e telecomunicazioni" articolazione "INFORMATICA"  
Istituto tecnico industriale Archimede, Catania (Italia)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	A2	A2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative acquisite durante il mio percorso di studi
- Conoscenze della comunicazione non verbale, ovvero: i comportamenti non verbali e il loro significato e l'importanza della comunicazione non verbale in ambito professionale

Competenze organizzative e gestionali

- Buone competenze nel lavoro in team o da solo acquisite durante le esperienze professionali
- Competenze nell'approccio e scomposizione del problema
- Ottima capacità di pianificare e gestire i progetti.
- Ottima capacità di gestione del tempo
- Rispetto delle tempistiche

Competenze professionali

- Buona padronanza dei vari linguaggi (**C, C++, C#, Python, Java, Javascript, PHP, SQL, HTML, CSS**)
- Ottima padronanza dei sistemi operativi Windows e GNU/Linux
- Buona padronanza del linguaggio **PHP** unito a **MySQL** per la creazione e la gestione di database
- Ottima padronanza del linguaggio **HTML** unito a **CSS** per la creazione di siti web
- Installazione e configurazione di software e dispositivi di rete
- Assemblaggio computer
- Riparazione smartphone e pc
- Progettazione e realizzazione di cablaggi strutturati e reti LAN

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Ottima conoscenza del pacchetto Office
- Conoscenza basilare di alcuni software di modellazione 2D e 3D (**AutoCAD, Blender**)
- Buona conoscenza dei principali software di editing video e foto (**Photoshop, Sony Vegas, Final cut pro, Windows Movie Maker**)
- Buona conoscenza di alcuni software di editing audio e composizione musicale (**Audacity, MuseScore**)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

ALLEGATI

- Progetto PON\_Potenziare la matematica e la logica.pdf

## Progetto PON\_Potenziare la matematica e la logica.pdf

 UNIONE EUROPEA	<b>FONDI STRUTTURALI EUROPEI</b> PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE FESR)	<b>pon</b> 2014-2020	 REPUBBLICA ITALIANA
 <i>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca</i> <i>Repertorio per la Programmazione e l'Attività delle Regioni, Province, Comuni e Associazioni</i> <i>Finanzia i fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale</i> <i>19/10/17</i>			
<b>Istituto ISTITUTO TECNICO ARCHIMEDE - Catania (CT)</b> <b>Codice meccanografico CTTF01000G</b>			
<b>Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.</b> Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE)			
Codice Progetto: <b>10.1.6A-FSEPON-SI-2018-75</b>			
Tipo di intervento: <b>Orientamento per il secondo ciclo</b>			
Titolo del Modulo: <b>"Potenziare la Matematica e la Logica"</b>			
Durata Corso: 30 ore			
<b>ATTESTATO FINALE</b>			
Visti gli atti d'ufficio si attesta che:			
<b>Antonio Scuderi, C.F.: SCDNTN01R14C351R</b>			
ha partecipato al progetto sopra indicato, cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE), per un numero di ore 30 pari o superiore al 75% del monte ore complessivo previsto dal modulo.			
L'articolazione del modulo ed i relativi contenuti sono indicati nell'allegato al presente attestato.			
Luogo del rilascio: Catania (CT) Data del rilascio: 05/08/2019			
<b>IL DIRIGENTE SCOLASTICO</b> Fortunata Vetri 			
			