

## Antonio Pepe

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2022-Fino ad oggi **Progettista abilitato**  
Impianti elettrici e d'automazione, sistemi elettronici
- 2021-Fino ad oggi **Consulente aziendale**  
Presso Scp Holding s.r.l. - Ricerca e sviluppo, settore elettronico
- 2021-Fino ad oggi **Consulente aziendale**  
Presso Geolumen s.r.l. - Macchine e impianti di produzione - Sistemi elettronici
- 2018-Fino ad oggi **ITI G. Bosco Lucarelli - Benevento**  
Docente di laboratorio di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche
- 2019-2020 **Istruttore pilota APR**  
Presso aeroporto di Benevento (aeroclub) - Istruttore di elettronica nei corsi per pilota APR
- 2012-2013 **Controllo processi produttivi**  
Presso Zoogamma s.r.l. di Casalbuttano ed Uniti, Controllo processi produttivi con WinCC su PLC Siemens
- 2010-2011 **Praticante progettista elettrico**  
Presso Global consulting studio tecnico, progettazione e disegno tecnico di impianti elettrici

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2022 **Certificazione informatica Cisco**  
Istruttore Cisco IT essential
- 2020-2022 **Università telematica Niccolò Cusano**  
Ingegneria industriale - Curriculum elettronico
- 2020 **TIA Portal**  
Festo Education – Introduzione all'uso di TIA Portal
- 2020 **Certificazione informatica Eipass**  
Eipass 7 moduli user
- 2019 **Attestati pilota APR**  
VL/Mc attestato conseguito il 17/02/19 e VL/Mc CRO attestato conseguito il 08/12/19
- 2012-2015 **Università degli Studi del Sannio**  
Ingegneria elettronica per l'automazione e le telecomunicazioni
- 2004-2009 **ITI G. Bosco Lucarelli**

## Diploma perito industriale - Elettrotecnica ed Automazione

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Sostituire con la lingua	Inserire il livello				
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

## Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative, acquisite durante l'esperienza come docente di scuola secondaria di secondo grado.
- Conseguimento corso formativo sulla comunicazione

## Competenze organizzative e gestionali

- Ottime capacità manageriali
- Predisposizione al team working ed al team leading

## Competenze professionali

- Ottima capacità nell'uso di AutoCAD, sia in 2D, sia per il 3D.
- Ottime conoscenze nell'ambito della manifattura additiva e della stampa 3D in genere.
- Ottime capacità di disegno di schemi e layout elettrici ed elettronici (Eagle, Multisim, Ultiboard, Proteus)
- Buone capacità di programmazione di PLC per l'automazione industriale (Siemens LOGO! ed S7)

## Competenza digitale

## AUTOVALUTAZIONE

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

EIPASS 7 moduli user  
Cisco IT essential - Istruttore

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Conoscenza dei principali linguaggi di programmazione e di script, quali C,
- Buone conoscenze dei linguaggi Java e C#, in particolare per lo sviluppo di software gestionali
- Buone conoscenze dei linguaggi HTML, CSS, JavaScript per lo sviluppo web front end
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini (Photoshop, CorelDraw, Camera RAW)

## Altre competenze

- Buone capacità d'uso e manutenzione di mezzi aerei a controllo remoto
- Fotografia still life amatoriale

## Patente di guida

A, B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Corsi sostenuti

- Festo Academy – Programmazione dei PLC

- Utilizzo PLC Siemens 1200
- Percorso formativo sulla comunicazione
- Coding e robotica – Pensiero computazionale
- Pilota APR
- Introduzione alla programmazione di microcontrollori a 32 bit con l'ambiente mbed
- Elementi fondamentali di compatibilità elettromagnetica
- Microchip - 8 Bit Microcontrollers: Architecture of the PIC16

**Corsi erogati**

- FESR – Stampa 3D – Corso per docenti
- Esperto PON Rete@sicura – IoT
- Esperto PON Stampa 3D – dall'idea al prodotto
- Esperto PON Progettazione e sviluppo PCB
- Tutor PON – Realizzazione e completamento di impianti elettrici
- Master ANTEV 2020 – Verifica apparecchiature elettromedicali

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.

**ALLEGATI**

In allegato:

- Diploma di perito per l'elettrotecnica e l'automazione
- attestato di servizio ITI G. Bosco Lucarelli
- certificato iscrizione albo professionale
- attestati corsi



REPUBBLICA ITALIANA

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE,  
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

MINISTRY OF EDUCATION, UNIVERSITY AND RESEARCH - MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION, DE L'UNIVERSITÉ  
ET DE LA RECHERCHE - MINISTERIUM FÜR UNTERRICHT, WISSENSCHAFT UND FORSCHUNG  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDAD E INVESTIGACIÓN

2008/2009

ANNO SCOLASTICO

SCHOOL YEAR - ANNÉE SCOLAIRE - SCHULJAHR - CURSO ESCOLAR

ISTITUTO  
SCHOOL  
ÉTABLISSEMENT  
OBERSCHULE  
INSTITUTO

(tipo di istituto)  
(type of school)  
(type d'établissement)  
Schultyp  
(tipo de instituto)

"N. Oresteia"

"di" "di" "di" "di"

(denominazione)  
(name of school)  
(nom de l'établissement)  
(Name der Schule)  
(denominación)

(sede)  
(location)  
(lieu)  
(Sitz)  
(localidad)

Superiore

Superior

Superior

Superior

# DIPLOMA

DI SUPERAMENTO DELL'ESAME DI STATO CONCLUSIVO DEL CORSO DI STUDIO DI  
DIPLOMA CERTIFYING THE RESULTS OF THE STATE EXAM AT THE END OF THE COURSE OF STUDIES IN  
DIPLÔME DE RÉUSSITE À L'EXAMEN D'ÉTAT DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES, SÉRIE  
DIPLOM ÜBER DIE BESTANDENE STAATLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG AN DER OBERSCHULE  
DIPLOMA DE SUPERACIÓN DEL EXAMEN DE ESTADO AL FINALIZAR LOS ESTUDIOS DE

Diritto Industriale

Indirizzo Eletrotecnica ed Automazione

Pepe Antonio

CONFERITO A

CONFERRED ON  
CONFÉRÉ À  
VERLIEHEN AN  
CONCEDIDO A

NATO A  
BORN IN  
NÉ(E) À  
GEBOREN IN  
NACIDO/A EN

IL GIORNO

ON  
LE  
AM  
EL DÍA

Maddaloni

(PROVINCIA DI

OE

(DISTRICT OF)  
(PROVINCE DE)  
(PROVINZ)  
(PROVINCIA DE)

19 89

CON LA SEGUENTE VOTAZIONE COMPLESSIVA:

WITH THE FOLLOWING OVERALL MARK:  
AVEC LA NOTE GLOBALE SUIVANTE:  
MIT FOLGENDER GESAMTBENOTUNG:  
CON LA SIGUIENTE CALIFICACION GLOBAL:

Ottanta e cinque / CENTESIMI  
(in lettere)  
(in words)  
(en lettres)  
(in Buchstaben)  
(en letra)

OUT OF ONE HUNDRED  
SUR 100  
HUNDERTSTEL  
CENTÉSIMAS

S. Salvatore telus addi 09.07.2009

N. 429628

\* 2009

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE  
PRESIDENT OF BOARD OF EXAMINERS  
LE PRÉSIDENT DU JURY  
DIE PRÄSIDENTIN/DER PRÄSIDENT DER KOMMISSION  
EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

Prof.ssa Ires Victory D'Angelo



Consegnato il 02.04.2011  
N. 19 del Registro dei diplomi.



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO

## CERTIFICATO ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE

Il sottoscritto, Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di BENEVENTO

### CERTIFICA

che il perito industriale PEPE ANTONIO

specializzazione Elettrotecnica ed Automazione

nato a MADDALONI (CE)

il 03/01/1989

residente a VIA FABBRICATA 48 82030 TORRECUSO (BN)

diplomato nell'anno 2009

numero di codice fiscale PPENTN89A03E791D

è regolarmente iscritto a questo Albo Professionale Provinciale

dal 18/03/2022 al numero 431 di posizione

IL PRESIDENTE  
GRIMALDI MARIO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
Ai sensi dell'articolo 3 comma 2 del D.lgs numero 39 del 1993

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della Pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.



Certificato di completamento del corso

Cisco Networking Academy

## IT Essentials

L'istruttore ha ottenuto le credenziali a livello di istruttore per il completamento del corso di IT Essentials gestito dall'istruttore.  
L'istruttore è stato in grado di:

- Scegliere e installare i componenti appropriati per costruire, riparare o aggiornare dei personal computer.
- Dimostrare procedure di laboratorio sicure.
- Mostrare padronanza nell'uso di procedure di laboratorio sicure e nel corretto utilizzo degli strumenti per la manutenzione preventiva e il troubleshooting di personal computer.
- Eseguire l'installazione, la riparazione, la manutenzione e il troubleshooting dei sistemi operativi Windows.
- Spiegare il funzionamento delle reti locali e configurare i dispositivi per connettersi a LAN e internet.

- Configurare i dispositivi per la connessione a Internet e ai servizi cloud.
- Spiegare come configurare, riparare, aggiornare, fare manutenzione e troubleshooting di laptop e dispositivi mobili.
- Spiegare come configurare, proteggere e fare troubleshooting di sistemi operativi mobili, Mac e Linux.
- Installare e condividere una stampante per soddisfare le richieste del cliente.
- Implementare la sicurezza di base per host, dati e rete.
- Illustrare i ruoli e le responsabilità del professionista IT.

**Antonio Pepe**

Apprendista

**Consorzio CLARA**

Centro di formazione per istruttori

**Italy**

Luogo

*Laura Quintana*

Laura Quintana  
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

**6/23/2022**

Data

# ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Si certifica che:

**Antonio Pepe**

Ha completato  
il Corso Festo Academy (durata 8 ore) su:

## Programmazione dei PLC

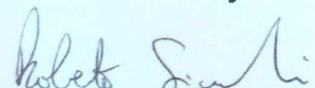
Il corso, effettuato via Webinar, ha trattato le seguenti tematiche:

- Aggiornamento sulle nuove tecnologie di automazione impiantistica:  
PLC di ultima generazione, PAC e reti
- Analisi ed utilizzo di una moderna piattaforma di programmazione
- Parametrizzazione dei PLC (Siemens TIA Portal)
- Analisi puntuale dei linguaggi di programmazione evoluti
- Metodi di costruzione di simulazioni
- Applicazioni pratiche ed esercitazioni didattiche

Il programma è stato sviluppato da Festo in base al fabbisogno delle Aziende del settore in termini di competenze necessarie alla gestione della tecnologia dei PLC.

Assago, 17.12.2020

 **FESTO**  
Academy



La missione di Festo Academy è di supportare i nostri clienti ad acquisire le competenze core sulle tecnologie dell'Industrial Automation con la finalità di poterle valorizzare nel mondo del lavoro. Festo Academy è una Divisione di Festo che si occupa anche della formazione del personale interno e che aiuta le aziende a specializzare i loro tecnici. I programmi di formazione vengono svolti in tutto il mondo, anche presso i clienti, ovunque essi si trovino.  
Il corso fa parte dei programmi di formazione di Festo Academy.



# ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

## "G. Bosco Lucarelli"

viale San Lorenzo, 6 - 82100 BENEVENTO  
0824 21632 - 0824 25021



Meccanica, Meccatronica ed Energia ◆ Trasporti e Logistica ◆ Elettronica ed Elettrotecnica ◆ Informatica e Telecomunicazioni

### ATTESTATO DI CONSEGUIMENTO DI UNITÀ FORMATIVA SCOLASTICA

- VISTA** la legge 107/2015 che, all'art.1 comma 124, definisce la formazione in servizio dei docenti di ruolo "obbligatoria, permanente e strutturale";
- VISTA** la nota MIUR n. 35 del 7 gennaio 2016 recante "Indicazioni e orientamenti per la definizione del piano triennale per la formazione del personale";
- VISTA** la nota MIUR DIPT2915 del 15-09-2016 recante "Prime indicazioni per la progettazione delle attività di formazione destinate al personale scolastico";
- VISTO** il D.M. 797 del 19 ottobre 2016 recante il "Piano Nazionale di Formazione Docenti 2016/2019" e specificatamente il capitolo 6 che prevede che le attività formative siano articolate in Unità Formative;
- VISTA** la nota MIURDIPT3373 del 01-12-2016 recante "Piano per la formazione dei docenti- Trasmissione del DM 797 del 19 ottobre 2016."

### SI ATTESTA CHE

il docente **ANTONIO PEPE** in servizio presso l'Istituto I.T.I. "G.B.B. LUCARELLI" – BN ha partecipato al percorso formativo **"ALTERNANZA SCUOLA LAVORO"**

### MODULO "UTILIZZO PLC SIEMENS 1200"

Il tema trattato è contemplato nell'ambito delle priorità indicate nel Piano Nazionale di Formazione e ha previsto:

- N. **12** ore di formazione in presenza;
- N. **8** ore di lavoro in rete;
- N. **5** ore di progettazione.

Le attività sono state realizzate nei mesi di MAGGIO e GIUGNO sono state svolte complessivamente n. **25/25** ore.

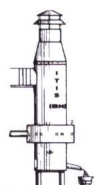
BENEVENTO, 07/06/2019



Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Maria Gabriella FEDELE

*Firma autografa a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma 2 D. Lgs. n. 39/1993*



sc. 80002110627 - Cod. Mecc. BNTF010008 - [bntf010008@istruzione.it](mailto:bntf010008@istruzione.it) - [www.itilucarelli.gov.it](http://www.itilucarelli.gov.it)



Si attesta che

# Antonio Pepe

ha partecipato in qualità di Tutor al Master di perfezionamento pratico per Tecnici Verificatori neodiplomati, svolto presso l'Ospedale di Baggiovara (MO) tra il 14 e il 17 settembre 2020.

Pioltello (MI), 22 settembre 2020.



---

**COSTANTINO CARRARO**  
Presidente



---

**CALISTO BUSSANDRI**  
Segretario Nazionale





## ATTESTATO DI FREQUENZA

*Si attesta che ANTONIO PEPE ha partecipato in qualità di Tutor al corso:*

*“Elementi fondamentali di Compatibilità Elettromagnetica (EMC)”*

*svoltosi presso l’IIS BOSCO LUCARELLI di Benevento (BN)  
il 27, 28 e 29 maggio - 11, 12 e 13 giugno - 11 e 12 luglio 2019*

IL DIRETTORE DIDATTICO



Limitatamente agli argomenti a tergo  
indicati la partecipazione a questo corso  
rappresenta formazione riconosciuta per  
la richiesta di livello ANTEV

Pioltello, 15 luglio 2019.





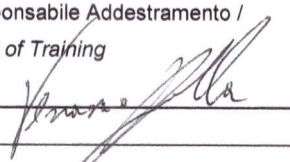
## ATTESTATO DI PILOTA APR

**(APR Pilot Attestation)**

Rilasciato in conformità al Regolamento Mezzi  
Aerei a Pilotaggio Remoto  
(Issued in accordance with Remotely Piloted  
Aerial vehicles Regulation)

Mod. ENAC APR 05

Giugno 2016

I	Attestato n. / Attestation No. I.APRA.011311
II	Cognome e nome del titolare <i>Last and first name of holder</i> PEPE ANTONIO
III	Data e luogo di nascita / <i>Date and place of birth</i> 03/01/89 - MADDALONI (CE)
IV	Indirizzo / <i>Address</i> MELIZZANO(BN) Via SANTO SPIRITO 5
V	Cittadinanza / <i>Nationality</i> ITALY
VI	Firma del Titolare / <i>Signature of holder</i>
VII	Centro di Addestramento / <i>Training Center</i> Aero Club Benevento n. <u>018</u>
VIII	Nominativo e Firma del Responsabile Addestramento / <i>Name and signature of Head of Training</i> Venanzio RAPOLLA 
Data / Date 17/02/2019	
Luogo / Place Aviosuperficie Olivola-BENEVENTO (BN)	

<b>IX</b>	Validità / Validity Questo Attestato è valido fino al <u>29/02/2024</u> , a meno che non sia stato sospeso o revocato da ENAC. This Attestation is valid until is suspended or revoked by ENAC. Le attività consentite possono essere esercitate solo se il titolare è in possesso di una pertinente certificazione medica in corso di validità. Il titolare deve avere con se un documento di identità valido. <i>The associated privileges shall be exercised only if the holder has a valid medical certification as applicable. An identification document containing photo shall be carried out by the Attestation Holder</i>
<b>X</b>	Annotazioni / Remarks

**Abbreviazioni**  
**Abbreviations used in this certificate**

VL	<b>Molto Leggero</b> 0,3 Kg. < Peso Operativo ≤ 4 Kg.	<b>Very Light</b> 0,3 Kg. Operational Weight ≤ 4 Kg.
L	<b>Leggero:</b> 4 Kg. < Peso Operativo ≤ 25 Kg.	<b>LIGHT:</b> 4 Kg. < Operational weight ≤ 25 Kg.
Ap	Aeroplano	Aeroplane
Hc	Elicottero	Helicopter
Mc	Multicottero	Multicopter
As	Dirigibile	Airship
FI	Istruttore di volo	Flight Instructor
CRO	Operazioni critiche	Critical Operations

Arzano, 25 novembre 2020

Con la presente si attesta la partecipazione del Professore Antonio Pepe, dell' I.T.I. " G. Bosco Lucarelli" di Benevento, al corso "Introduzione alla programmazione di microcontrollori a 32 bit con l'ambiente mbed" tenutosi in modalità a distanza (online) in data 25 Novembre 2020 dalle ore 9:00 alle ore 11:00.

Alan Smith  
Direttore della sede ST di Napoli



## **CORSO DI FORMAZIONE SUGLI ELEMENTI FONDAMENTALI DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA PER LE PROVE DI PRECOMPLIANCE**

Corso di formazione rivolto alle figure tecniche e gestionali preposte alle attività di prova nei laboratori di valutazione delle caratteristiche di compatibilità elettromagnetica dei prodotti elettrici ed elettronici.

Attraverso la trattazione teorica degli argomenti e la loro attualizzazione in esercitazioni pratiche, il corso ha la finalità di introdurre e affrontare le principali tematiche del settore, consentendo altresì lo scambio di esperienze tra i partecipanti.

### **ARGOMENTI TRATTATI**

- La **Compatibilità Elettromagnetica** - Introduzione
- **Legislazione Europea** in materia di Compatibilità Elettromagnetica
- **Normativa Europea** in materia di Compatibilità Elettromagnetica
- **Principali prove** EMC, emissioni e immunità
- **Camere, configurazioni e siti** di prova EMC, allestimento e manutenzione

### **MONTE ORE FORMATIVO**

Ore complessive: **30**  
Ore di formazione teorica: **26**  
Ore di addestramento: **4**



# CERTIFICATE OF COMPLETION

Antonio Pepe

has completed

8 Bit Microcontrollers: Architecture of the PIC16

Professional Development Hours (PDH): 1.0

Issued: April 16, 2022

Certificate No: 9pach9zfeuf7

View: <https://verify.skilljar.com/c/9pach9zfeuf7>





# ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "G. Bosco Lucarelli"

viale San Lorenzo, 6 - 82100 BENEVENTO  
0824 21632 - 0824 25021



Meccanica, Meccatronica ed Energia ◆ Trasporti e Logistica ◆ Elettronica ed Elettrotecnica ◆ Informatica e Telecomunicazioni

## ATTESTATO DI FREQUENZA

Si attesta che il/la prof. ANTONIO PESCE, nato/a a MADALONI - CE - il 03/01/1969

iscritto al corso di formazione docenti Polo Formazione Ambito 4

**"PENSIERO COMPUTAZIONALE "**

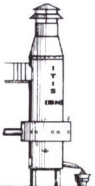
**MODULO " Coding e Robotica"**

per l'anno scolastico 2018/19, ha frequentato in data odierna dalle ore 15.00 alle ore 19.00.

Benevento, 15/05/2019



Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Maria Gabriella Fedele





# ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

## "G. Bosco Lucarelli"

viale San Lorenzo, 6 - 82100 BENEVENTO  
0824 21632 - 0824 25021



Meccanica, Meccatronica ed Energia ♦ Trasporti e Logistica ♦ Elettronica ed Elettrotecnica ♦ Informatica e Telecomunicazioni

### ATTESTATO DI CONSEGUIMENTO DI UNITÀ FORMATIVA SCOLASTICA

- VISTA** la legge 107/2015 che, all'art.1 comma 124, definisce la formazione in servizio dei docenti di ruolo "obbligatoria, permanente e strutturale";
- VISTA** la nota MIUR n. 35 del 7 gennaio 2016 recante "Indicazioni e orientamenti per la definizione del piano triennale per la formazione del personale";
- VISTA** la nota MIUR DIPT2915 del 15-09-2016 recante "Prime indicazioni per la progettazione delle attività di formazione destinate al personale scolastico";
- VISTO** il D.M. 797 del 19 ottobre 2016 recante il "Piano Nazionale di Formazione Docenti 2016/2019" e specificatamente il capitolo 6 che prevede che le attività formative siano articolate in Unità Formative;
- VISTA** la nota MIURDIPT3373 del 01-12-2016 recante "Piano per la formazione dei docenti- Trasmissione del DM 797 del 19 ottobre 2016."

### SI ATTESTA CHE

il docente **ANTONIO PEPE** in servizio presso **ITI "G.B.B. LUCARELLI" - BN** ha partecipato al percorso formativo **"IL PENSIERO COMPUTAZIONALE"**

### Modulo "CODING E ROBOTICA"

Il tema trattato è contemplato nell'ambito delle priorità indicate nel Piano Nazionale di Formazione e ha previsto:

- N. **12** ore di formazione in presenza;
- N. **8** ore di lavoro in rete;
- N. **5** ore di progettazione.

Le attività sono state realizzate nel mese di MAGGIO sono state svolte complessivamente n. **25/25** ore.

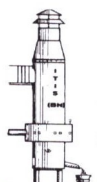
BENEVENTO, 05/06/2019



Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Maria Gabriella FEDELE

*Firma autografa a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma 2 D. Lgs. n. 39/1993*



sc. 80002110627 - Cod. Mecc. BNTF010008 - [bntf010008@istruzione.it](mailto:bntf010008@istruzione.it) - [www.itilucarelli.gov.it](http://www.itilucarelli.gov.it)



## Ministero dell'Istruzione

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CAMPANIA  
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE G.B.B.LUCARELLI

VIALE S. LORENZO N. 6 - 82100 BENEVENTO (BN)  
Tel. 082421632 Fax. 082425021 - Codice Fiscale: 80002110627 Codice Meccanografico: BNTF010008

Reg. Cert. n° 124932

### CERTIFICATO DI SERVIZIO

Visti gli atti d'ufficio;

Vista la domanda presentata dall'interessato diretta ad ottenere il certificato in carta semplice del servizio prestato, per uso consentito dalla legge;

si certifica che il Prof. **PEPE ANTONIO** nato a MADDALONI (CE) il 03/01/1989, codice fiscale PPENTN89A03E791D, ha prestato il seguente servizio:

Anno Scolastico	Periodo dal – al	Giorni	Dati del servizio
<b>2018/2019</b>	01/09/2018 - 31/08/2019 (dec. econ. 01/09/2018)	365	per 12,00 ore settimanali, presso BNTF010008 - G.B.B.LUCARELLI - BENEVENTO (BN), con trattamento di cattedra, nomina di Servizio di ruolo per la classe di concorso Q092 (Laboratorio di elettrotecnica ed Elettronica B15 ) e qualifica Doc. Diplomati Secondaria Superiore ed Equiparati (ex. Liv. 6) e con tipo posto normale tipo servizio: scuola statale, serv. assogget. ritenute e.n.p.a.s. (i.n.p.d.a.p.) IMMISSIONE IN RUOLO CON DECORRENZA GIURIDICA DAL 01/09/2017 ED ECONOMICA DAL 01/09/2018 L'insegnamento di: SISTEMI AUTOMATICI è stato svolto nelle classi: 4ECA - 4ETA - 5ECA - 5ETA. Numero 6,00 ore presso BNIS00800R - A. LOMBARDI per il completamento del servizio.
<b>2019/2020</b>	01/09/2019 - 31/08/2020 (dec. econ. 01/09/2019)	366	Protocollo: 3202/C1 del: 04/09/2018 per 18,00 ore settimanali, presso BNTF010008 - G.B.B.LUCARELLI - BENEVENTO (BN), con trattamento di cattedra, nomina di Servizio di ruolo per la classe di concorso B-15 (Lab.di scienze e tecn.elettriche ed elettroniche) e qualifica Doc. Diplomati Secondaria Superiore ed Equiparati (ex. Liv. 6) e con tipo posto normale tipo servizio: scuola statale, serv. assogget. ritenute e.n.p.a.s. (i.n.p.d.a.p.) IMMISSIONE IN RUOLO CON DECORRENZA GIURIDICA 01/09/2017 ED ECONOMICA DAL 01/09/2018 L'insegnamento di: EDUCAZIONE CIVICA - INFORMATICA GENERALE E APPLICAZIONI - SISTEMI AUTOMATICI - SISTEMI E RETI è stato svolto nelle classi: 3ECA - 3ETA - 4ECA - 4ETA - 4TLA - 5ECA - 5ETA.
<b>2020/2021</b>	01/09/2020 - 30/09/2020 (dec. econ. 01/09/2020)	30	per 18,00 ore settimanali, presso BNTF010008 - G.B.B.LUCARELLI - BENEVENTO (BN), con trattamento di cattedra, nomina di Servizio di ruolo per la classe di concorso B-15 (Lab.di scienze e tecn.elettriche ed elettroniche) e qualifica Doc. Diplomati Secondaria Superiore ed Equiparati (ex. Liv. 6) e con tipo posto normale tipo servizio: scuola statale, serv. assogget. ritenute e.n.p.a.s. (i.n.p.d.a.p.) L'insegnamento di: INFORMATICA GENERALE E APPLICAZIONI - SISTEMI AUTOMATICI - SISTEMI E RETI è stato svolto nelle classi: 3ECA - 3ETA - 4ECA - 4ETA - 4TLA - 5ECA - 5ETA - 5TLA.



## Ministero dell'Istruzione

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CAMPANIA  
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE G.B.B.LUCARELLI

VIALE S. LORENZO N. 6 - 82100 BENEVENTO (BN)

Tel. 082421632 Fax. 082425021 - Codice Fiscale: 80002110627 Codice Meccanografico: BNTF010008

Prot. n° 124919

**Oggetto:** Attestato di servizio

Il Direttore dei S.G.A.

Visti gli atti d'ufficio;

### ATTESTA

che il Prof. **PEPE ANTONIO** nato a MADDALONI (CE) il 03/01/1989, e residente in MELIZZANO (BN) - VIA SANTO SPIRITO N. 5 , presta servizio dal 01/09/2018 a tutt'oggi presso la scuola G.B.B.LUCARELLI in qualità di Doc. Diplomati Secondaria Superiore ed Equiparati (ex. Liv. 6) per la classe di concorso Lab.di scienze e tecn.elettriche ed elettroniche (B-15).

Si rilascia su richiesta dell'interessato in carta semplice per l'uso consentito dalla legge.

BENEVENTO, 08/09/2021





# ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

## "G. Bosco Lucarelli"

viale San Lorenzo, 6 - 82100 BENEVENTO  
0824 21632 - 0824 25021



Meccanica, Meccatronica ed Energia ♦ Trasporti e Logistica ♦ Elettronica ed Elettrotecnica ♦ Informatica e Telecomunicazioni

### ATTESTATO DI CONSEGUIMENTO DI UNITÀ FORMATIVA SCOLASTICA

- VISTA** la legge 107/2015 che, all'art.1 comma 124, definisce la formazione in servizio dei docenti di ruolo "obbligatoria, permanente e strutturale";
- VISTA** la nota MIUR n. 35 del 7 gennaio 2016 recante "Indicazioni e orientamenti per la definizione del piano triennale per la formazione del personale";
- VISTA** la nota MIUR DIPT2915 del 15-09-2016 recante "Prime indicazioni per la progettazione delle attività di formazione destinate al personale scolastico";
- VISTO** il D.M. 797 del 19 ottobre 2016 recante il "Piano Nazionale di Formazione Docenti 2016/2019" e specificatamente il capitolo 6 che prevede che le attività formative siano articolate in Unità Formative;
- VISTA** la nota MIURDIPT3373 del 01-12-2016 recante "Piano per la formazione dei docenti- Trasmissione del DM 797 del 19 ottobre 2016."

### SI ATTESTA CHE

Il docente **PEPE ANTONIO** in servizio presso l'Istituto **ITI "GB.BOSCO LUCARELLI" – BN** ha partecipato al percorso formativo **SULLA COMUNICAZIONE** tenuto dal Consulente della Comunicazione, Carlo Maria Veronelli.

Le attività sono state realizzate nel mese di LUGLIO sono state svolte complessivamente n. **4** ore.

BENEVENTO, 12/07/2019



Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Maria Gabriella FEDELE

*Firma autografa a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma 2 D. Lgs. n. 39/1993*

