

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

Sostituire con la lingua

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	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.
- Conseguitamento 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

ANNO SCOLASTICO

2008/2009

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)

Di Istruzione Superiore

"N. Quattrocchi"

di Decreto Smerita

(denominazione)
(name of school)
(nom de l'établissement)
(Benennung)
(denominación)

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

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
DIPLOME 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

Scito Industriale

Indirizzo Elettrotecnica ed Automazione

Pepe Antonio

CONFERITO A

CONFERRED ON
CONFÈRÉ À
VERLIEHEN AN
CONCEDIDO A

NATO A

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

Maddaloni

(PROVINCIA DI

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

CE)

IL GIORNO

ON
LE
AM
EL DÍA

03 Gennaio 1989

CON LA SEGUENTE VOTAZIONE COMPLESSIVA:

WITH THE FOLLOWING OVERALL MARK:

AVEC LA NOTE GLOBALE SUIVANTE:

MIT FOLGENDER GESAMTBENOTUNG:

CON LA SIGUIENTE CALIFICACION GLOBAL:

Ottanta cinque

(in letters)
(in words)
(in letters)
(in Buchstaben)
(in letra)

CENTESIMI

OUT OF ONE HUNDRED
SUR 100
HUNDERTSTEL
CENTESIMAS

S. Salvatore Telenus 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 Ines 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)
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 03/01/1989

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.

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

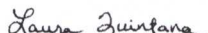
Centro di formazione per istruttori

Italy

Luogo

6/23/2022

Data


Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Si certifica che:

Antonio Pepe

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

Programmazione dei PLC

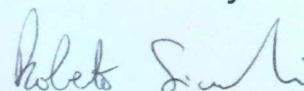
Il corso, effettuato via Webinar, ha trattato le seguenti tematiche:

- 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

csq **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.

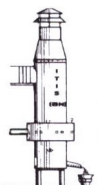
BENEVENTO, 07/06/2019



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





Si attesta che

Antonio Pepe

ha partecipato in qualità di Tutor al Master di perfezionamento pratico per Tecnici Verificatori neodiplomati, svoltosi 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



Pioltello, 15 luglio 2019.

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



EVENTO
PATROCINATO

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 COMPATIBILITA' 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 PESSE, nato/a a MADDALONI - CE - il
03/01/1989

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.

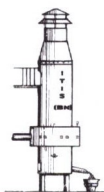
Benevento, 15/05/2019



Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Maria Gabriella Fedele

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.

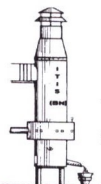
BENEVENTO, 05/06/2019



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





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
2018/2019	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. Diplomi 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.
2019/2020	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. Diplomi 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: EDUCAZIONE CIVICA - INFORMATICA GENERALE E APPLICAZIONI - SISTEMI AUTOMATICI - SISTEMI E RETI è stato svolto nelle classi: 3ECA - 3ETA - 4ECA - 4ETA - 4TLA - 5ECA - 5ETA.
2020/2021	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. Diplomi 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. Diplomi 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



Il Direttore dei S.G.A.
Giuseppina De Cicco



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

