

I.P. "L. SANTARELLA - S. DE LILLA"
Prot. 0000716 del 15/01/2024
IV-6 (Uscita)

Bari, (Fa fede la data del protocollo)

Circolare n.195
(Sedi di V. Rocca e Coordinata di Bitetto)

- Agli Alunni delle Classi 5^aAM e 5^aAMb
- Ai Docenti dei CdC della 5^aAM e 5^aAMb
- Alle rispettive Famiglie
- Al Sito Web
- e p.c.*
- Alla DSGA

OGGETTO: AUTO CANDIDATURA ALLA PARTECIPAZIONE AL PROGETTO PCTO “ENERGIE PER LA SCUOLA” FINALIZZATO ALL’AVVIO DI MISURE DI TRANSIZIONE (APPRENDISTATO DI 2° LIVELLO)

Facendo seguito a quanto anticipato nel corso dell’OPEN DAY svoltosi lo scorso 18 ottobre presso l’Aula Consiliare del Comune di Bitetto (BA) (evento aperto alle Famiglie e agli Studenti del Settore “Manutenzione e Assistenza Tecnica”) con la presente

SI CHIEDE

agli Studenti interessati, di proporre la propria auto-candidatura alla partecipazione al progetto PCTO "Energie per la Scuola" finalizzato all’ avvio di misure di transizione (apprendistato di 2° livello), progetto che vede il nostro Istituto in partnership con primarie aziende del comparto elettrico. Requisiti per l’ammissione delle auto-candidature sarà aver conseguito un voto di condotta non inferiore ad 8, oltre a votazioni superiori o pari a 7 nelle materie professionalizzanti, al termine del precedente anno scolastico.

Il progetto PCTO “ENERGIE PER LA SCUOLA” rientra nelle attività di Orientamento dei giovani diplomati verso i percorsi di sviluppo offerti dalle imprese del comparto elettrico, attraverso la frequenza al modulo base FBM (Formazione Base Multiprofilo) della durata di 120 ore, propedeutica per l’accesso ai moduli specialistici previsti per lo svolgimento delle attività sulla rete elettrica.

Le azioni, le fasi e l’articolazione dell’intervento progettuale proposto sono le seguenti:

- Raggiungimento del profilo FBM, a seguito della frequenza e del superamento di un corso della durata di 120 ore, delle quali circa 80 teoria e circa 40 di pratica;
- Le parti teoriche riguarderanno le conoscenze base di elettrotecnica, della rete e dell’esercizio della rete di distribuzione, delle principali normative sulla salute e sicurezza nel luogo di lavoro, principali norme

riguardanti il rischio elettrico, il documento per la prevenzione del rischio elettrocuzione e le principali modalità operative per l'esecuzione in sicurezza delle attività lavorative previste.

Le parti pratiche riguarderanno delle esercitazioni per l'esecuzione delle principali attività lavorative previste nei cantieri della distribuzione, dalla presa visione delle principali situazioni impiantistiche, alla salita su pali e tralicci, accesso alle cabine di trasformazione, alla messa in sicurezza dell'impianto elettrico per finire con l'esecuzione di semplici attività, sia a terra che in elevazione.

N.B. Le auto-candidature dovranno essere inviate (dopo aver compilato in modo completo ed esaustivo la modulistica allegata) entro e non oltre le ore 13.00 del 25 GENNAIO 2024 p.v. all'indirizzo mail:

giovannidinielli@ipsiasantarella.edu.it.

L'invio tardivo o la incompleta compilazione saranno motivo di esclusione dalle successive fasi del progetto PCTO "ENERGIE PER LA SCUOLA".

Le auto candidature correttamente compilate ed inviate verranno recepite dai Consigli di Classe e trasmesse, nelle modalità dovute, ai soggetti partner del nostro Istituto nel progetto PCTO citato.

Si ringrazia anticipatamente per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico

prof.ssa Maria Anna Manicone

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

Rif. V.D./S.C.

sede centrale: Via Giuseppe Di Vagno, 10 - 70126 BARI tel: 080.553.12.76 - fax: 080.553.17.09
sede coordinata: "S. De Lilla", Via Celso Ulpiani,8 – 70125 BARI – tel.080.542.12.68 – 080.552.06.69 – fax 080.556.9417
sede succursale: Via Giustina Rocca, 9/A - 70126 BARI - tel./fax 080.990.53.55
sede coordinata: via Abruzzese - 70020 BITETTO - tel/fax 080.992.10.76
email: bari130007@istruzione.it - sito web: www.ipsiasantarella.edu.it - pec: bari130007@pec.istruzione.it