

Istituto di Istruzione Superiore "Dionigi Scano" di Cagliari

Settore Tecnologico, Indirizzi: Meccanica, Meccatronica e Energia - Informatica e Telecomunicazioni
Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo Aereo - Conduzione del mezzo Aereo)
Costruzioni, Ambiente e Territorio (CAT - Tecnologia del Legno nelle Costruzioni)

Cod.Fisc. 92259010921 - Cod.Univoco 4A26IA

Sito WEB: iisdionigiscano.edu.it **Mail:** cais03100c@istruzione.it **PEC:**
cais03100c@pec.istruzione.it

Sedi: "D. Scano" via Cesare Cabras - Monserrato; "O. Bacaredda" via Achille Grandi - Cagliari;
"O. Bacaredda" via Bixio - Selargius

Circolare n. 183 del 24.01.2022

Al Personale Docenti
Alle studentesse e agli studenti
Alle famiglie
Al DSGA

Oggetto: Progetto Union Energit

Mercoledì 26 Gennaio 2022 alle ore 15:00 presso la sede di Via Grandi la Union energy incontra le studentesse e gli studenti che hanno manifestato il loro interesse per il progetto.

Union Energit è una Società Consortile Operativa specializzata nella progettazione, costruzione ed installazione di linee elettriche, realizzazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile, in particolare fotovoltaica, eolica, da biomassa ed idroelettrica e di distribuzione dell'energia elettrica in Alta, Media e Bassa tensione. Tutte le imprese consorziate operano da molti anni nella produzione e distribuzione di impianti elettrici di AT/MT/BT e sono qualificate da **ENEL Spa e Terna Spa** per l'esecuzione di lavori

Nel 2020 la Union Energy ha avviato diversi progetti formativi in tutta la Sardegna, in accordo con l'istituto di formazione accreditato Agorà e alcuni Istituti professionali e tecnici, finalizzati alla formazione specialistica nel settore elettrico ed elettronico degli studenti, attraverso un corso pratico-teorico (160h) altamente professionalizzante erogato durante l'ultimo anno scolastico, in totale sinergia con il programma didattico.

Al termine del percorso formativo, successivamente al conseguimento del Diploma, gli allievi acquisiscono, con il superamento di uno specifico esame finale, gli attestati di idoneità specialistica corrispondenti ai profili professionali «**Enel**» e nello specifico quello di **Tirafili** (Profilo D), **Giuntista** (Profilo E), **Cabinista** (Profilo F) e **Operatore Sotto Tensione** (Profilo G), ottenendo quindi la qualificazione di "Operatore Esperto Multi-profilo". Solo grazie all'ottenimento di tali profili, i ragazzi potranno entrare a lavorare nei cantieri Enel a livello regionale e nazionale.

Gli studenti che hanno manifestato interesse riceveranno una mail.

Il Dirigente Scolastico
Miriam Sebastiana Etzo

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