

PON – Progetto: “ICT FOR A SUSTAINABLE FUTURE”

DATE: Dal 21/10/2018 al 10/11/2018

RITROVO PARTECIPANTI ORE : 23:00 del 20/10/2018
PRESSO IL PIAZZALE DEL MUSEO DEL PRESENTE
BUS 30 posti GTL per CATANIA

VIAGGIO IN AEREO A/R DA CATANIA

OPERATIVO VOLI:

21/10/2018

PARTENZA: CATANIA 07:15

ARRIVO: MALTA 07:55

10/11/2018

PARTENZA: MALTA 20:50

ARRIVO: CATANIA 21:30

TRASFERIMENTI AEROPORTO-HOTEL-AEROPORTO

ASSISTENTE ALL'ARRIVO DEL GRUPPO

SISTEMAZIONE PRESSO **Bella Vista Hotel Bugibba******

(CAMERE MULTIPLE PER I RAGAZZI - CAMERE SINGOLE PER I PROF.)

TRATTAMENTO DI PENSIONE COMPLETA

N. 4 SETTIMANE DI STAGE 90 ORE

ASSICURAZIONE MEDICO NO STOP + BAGAGLIO

Regole bagagli

1 bagaglio a mano da 10Kg (misure 55X40X20) Liquidi consentiti max 100ml a confezione

1 bagaglio da stiva da 23kg



PRESENTAZIONE MIEMA

Malta Intelligent Energy Management Agency

Mission

MIEMA è un'agenzia per l'energia operante su tutto il territorio maltese. Mira a promuovere e supportare l'uso e la gestione intelligente e sostenibile dell'energia e delle risorse energetiche.

Le sue attività si fondano su cinque cardini:

- ⌘ Installazione e diffusione delle risorse di energia rinnovabile (RES – renewable energy sources);
- ⌘ Efficientamento energetico degli edifici;
- ⌘ Innovazione eco-sostenibile;
- ⌘ Trasporto eco-sostenibile (green transport);
- ⌘ Campagne di sensibilizzazione e formazione su questioni energetiche.

Attività principali

MIEMA è l'agenzia maltese per la gestione intelligente dell'energia. È stata fondata nel 2007 con il supporto del programma IEE (Intelligent Energy Europe) e delle autorità pubbliche maltesi nel settore dell'energia.



**PROGRAMMA PERCORSO DI ALTERNANZA SCUOLA- LAVORO A MALTA
(DAL 21/10/2018 AL 10/11/2018, durata tre settimane)**

“Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola- lavoro_ Avviso pubblico 3781 del 05/04/2017 “Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola-lavoro”. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.6 “Qualificazione dell’offerta di istruzione e formazione Tecnica e Professionale” - Azione 10.6.6 “Stage/tirocini, percorsi di alternanza e azioni laboratoriali” e Obiettivo Specifico 10.2

“Miglioramento delle competenze chiave degli allievi” - Azione 10.2.5 “Azioni volte allo sviluppo delle competenze trasversali con particolare attenzione a quelle volte alla diffusione della cultura d'impresa.

Titolo Progetto: “ICT FOR A GLOBAL SUSTAINABLE FUTURE” codice 10.2.5.BFSEPON-

CL-2017-18 – CODICE CUP: H25B17000160007

Le attività giornaliere saranno generalmente strutturate in questo modo:

09:00-10:30 Introduzione alla materia (del giorno)

10:30-11:00 Pausa per il caffè`

11:00-12:30 Esempi pratici di progetti europei realizzati da MIEMA o altri

12:30-13:00 Discussione

13:00-14:00 Pausa per il pranzo

14:00-15:30 Esercizi di gruppo

15:30-16:00 Pausa per il caffè`

16:00-17:00 Risultati degli esercizi di gruppo e conclusione



Ogni giorno, MIEMA sceglierà una materia connessa all'energia sostenibile o all'ambiente.

Un esperto esterno o del personale della MIEMA presenterà la materia e risponderà alle domande degli studenti.

Dopo una pausa per il caffè, ci sarà una presentazione di un progetto europeo (relativo al tema) realizzato da MIEMA o partner associati. Segue una discussione e la pausa pranzo. Nel pomeriggio, MIEMA organizzerà delle visite guidate e degli esercizi di gruppo su temi specifici dell'energia sostenibile e dell'ambiente. Gli studenti saranno suddivisi in tre gruppi per condurre una ricerca su un progetto pratico o per fare un audit energetico, raccogliendo ed elaborando l'informazione necessaria. Dopo una piccola pausa, condivideranno il loro lavoro con il resto del gruppo e così si concluderà la giornata.

Temi del giorno (con il nome del progetto in lettere maiuscole):

22-Ott ENERJ: Audit energetici per edifici pubblici

23-Ott SUPPORT: I SEAPs (Sustainable Energy Action Plans)

24-Ott LOCAL4GREEN: Misure di sostenibilità nelle comunità locali

25-Ott PEGASUS: Costruendo smart grids per una comunità pilota

26-Ott BUILD UP SKILLS: Energia sostenibile nel settore della costruzione

29-Ott STEPPING: Che cos'è l'EPC (Energy Performance Contracting)?

30-Ott MAESTRALE: L'energia blu (marittima)

31-Ott FINMED: Incentivi e finanziamenti per imprese verdi

01-Nov NEW FINANCE: Incentivi e finanziamento per l'energia sostenibile

02-Nov ENERSELVES: I rinnovabili (RES) per l'auto consumo

05-Nov PRISMI: L'energia sostenibile nelle isole della regione mediterranea

GREENCHANGE: La protezione della biodiversità a Malta e in

06- Nov Italia

07-Nov WETNET: La protezione delle zone umide

08-Nov COASTING: La protezione delle zone costiere

BUS-TRAINERS:

09-Nov Seminario internazionale sull'energia nel settore della costruzione