

Nota Stampa n. 28/2022

Gli Ingegneri cosentini di scena all'Aletti

L'Istituto "Ezio Aletti" di Trebisacce ha ospitato la terza edizione del convegno "PNRR: Opportunità e Prospettive di Sviluppo per il territorio", evento valido anche come attività di Pcto, già Alternanza Scuola Lavoro. A organizzare il tutto sono stati l'Ordine provinciale degli Ingegneri, il "TLab" e la Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria. In platea hanno assistito gli allievi del Corso MAT e di quello di Enogastronomia della scuola. La regia "tecnica" della manifestazione è stata curata dalla studentessa Dora Genovese, di 2 C.

Nutrita e qualificata la partecipazione in presenza e on line di Enti, Associazioni e professionisti interessati dalla tematica di giornata. Il Dirigente Scolastico dell'Aletti, ing. Alfonso **Costanza**, ha fatto gli onori di casa inaugurando i lavori. A seguire, ci sono stati saluti istituzionali della dottoressa Carmela **Vitale** per il Comune di Trebisacce, del prof. Marzio **Blaiotta** per il Consorzio di Bonifica, dell'ing. Marco **Ghionna** dell'Ordine provinciale degli Ingegneri, del dott. Luigi **Logiudice** assessore comunale di Villapiana, del dott. Gaetano **Tursi** sindaco di Francavilla Marittima, dell'imprenditore locale Pino **Sposato**, del dott. Franco **Maurella** dell'Unesco, della prof.ssa Lucia **Salerno**, dell'ing. Menotti Imbrogno, presidente della Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria. Alla platea sono giunti anche i saluti dell'assessore regionale Gianluca **Gallo**, impossibilitato a partecipare di persona per importanti impegni di lavoro.

A seguire gli interventi previsti in programma. Ha inaugurato i lavori l'ing. Antonio **Cersosimo**, sindaco di San Lorenzo Bellizzi, che ha parlato di "Fotovoltaico da 15,5 MW al servizio dei cittadini di San Lorenzo". Ha preso quindi la parola il dott. Cataldo **Romeo**, amministratore di Romeo Group Fotovoltaico, che ha disquisito sul tema "Incentivi e analisi tecnico-economica di una comunità energetica". Ha quindi parlato il dott. Antonio **Ciminelli**, attuale consigliere comunale di Amendolara con delega all'Energia, che ha intrattenuto gli ascoltatori su "La comunità energetica di Amendolara". Ha concluso i lavori l'ing. Nicola **De Nardi**, consigliere della Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria, la cui analisi ha riguardato "Come ridurre i costi energetici nella P.A. e costituire comunità energetiche: un'opportunità di lavoro per professionisti, imprese e stakeholders".

I lavori sono andati in archivio con un rinfresco realizzato dagli allievi del Corso di Enogastronomia, nell'occasione ben supportati dai professori Vincenzo Russo e Vincenzo Vuono nonché dai tecnici di laboratorio Mimmo Rosselli e Mario Ruffo.

«Siamo molto soddisfatti di aver ospitato questa importante tappa di formazione e progettazione circa lo sviluppo e il futuro del nostro Alto Jonio - ha commentato il Dirigente Scolastico, ing. Alfonso **Costanza** - Ancora in questi ultimi giorni del nostro Anno Scolastico siamo sulle barricate dell'impegno sia didattico che sociale. La nostra attenzione va oltre i classici banchi di scuola ed è un obiettivo basilare quello di aprirci, appunto al territorio. Nel caso specifico, colloquiare e fare rete con il mondo dei professionisti qualifica la nostra offerta formativa. Il tema del PNRR è particolarmente sentito e impellente nelle nostre periferie ed essere preparati su queste tematiche ci rende più forti ed attrezzati in vista delle fondamentali sfide che andiamo ad affrontare da qui al prossimo futuro».

Aletti Comunicazione

- si allegano alcune immagini relative alla mattinata in questione