



## **Comunicato stampa: apertura delle iscrizioni al “Concorso di Idee per la Riquilificazione del Polo Industriale di Ottana”.**

L'Associazione di Promozione Sociale “Progetto Giovani” e l'Associazione Culturale “Sardegna Al Massimo”, presentano e bandiscono la prima edizione del “*Concorso di Idee per la Riquilificazione del Polo Industriale di Ottana*”, un'iniziativa culturale sul tema della riquilificazione di uno dei maggiori poli industriali della Sardegna, indirizzato agli studenti iscritti ai corsi di Laurea Magistrale delle Facoltà di Ingegneria e Architettura e di quelle del polo di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche, purché residenti in Sardegna. A tale scopo, s'invitano le agenzie di stampa tutte ed i loro referenti dislocati in Sardegna, ad informare i propri lettori dell'apertura delle iscrizioni al concorso in oggetto che vanno da Lunedì 01 Ottobre a Venerdì 19 Ottobre.

In data 29 Settembre alle ore 11:30, presso la Sala Polifunzionale sita in via Lussu ad Ottana, si è tenuta la cerimonia di presentazione del concorso organizzata al fine di portare alla conoscenza della popolazione e degli stakeholders del territorio, tale progetto, oltre che fornire informazioni più dettagliate a coloro che fossero interessati a parteciparvi. Per gli studenti dell'ateneo cagliaritano, è stato messo a disposizione un mezzo a titolo gratuito che gli ha permesso di arrivare ad Ottana con partenza alle ore 8:00 da via Castelfidardo a Cagliari. Alle ore 9.30, questi, sono arrivati presso l'area industriale ed hanno potuto godere di una visita guidata all'intero polo a cura del Consorzio Industriale Provinciale di Nuoro, utile per apprendere la tipologia di strutture e processi che avvenivano nel polo. La visita ha visto come guide il Presidente del C.I.P. di Nuoro Piero Guiso e il Sindaco di Ottana, Franco Saba. A seguire, si son recati presso la sala nella quale si è tenuta la cerimonia di presentazione.

A tale cerimonia hanno partecipato, oltre alla delegazione di studenti e ai presidenti delle due associazioni organizzatrici (Francesco Pitirra e Alessio Siciliano), il referente didattico per l'Università di Cagliari Prof. Michele Mascia, il Sindaco di Ottana Franco Saba, l'Amministratore straordinario della Provincia di Nuoro Costantino Tidu e il Consigliere Regionale Roberto Deriu, i quali sono tutti intervenuti ed hanno espresso apprezzamento per il concorso e suggerito indicazioni importanti agli studenti.

Il concorso è patrocinato gratuitamente dall'Università degli Studi di Cagliari, la quale, si è resa disponibile per mettere a disposizione elementi del proprio corpo docente per andare a formare la Giuria di valutazione dei progetti presentati, la quale è costituita da quattro professori universitari, Prof. Mascia (Dip. Ing. Chimica), Prof. Barbaro (Dip. Ing. Elettrica-Elettronica), Prof.ssa De Gioannis (Dip. Ing. Ambientale), Prof.ssa Dessì (Corso di Laurea di Economia).

In modo oneroso, è patrocinato dal Consorzio Industriale Provinciale di Nuoro, il quale, si è reso disponibile per costituire il secondo premio del concorso.

Obiettivo del concorso è promuovere idee per il rilancio dell'area industriale di Ottana, con particolare riferimento allo sviluppo di processi innovativi e sostenibili, che possano fornire nuove opportunità occupazionali alla comunità locale attraverso elaborazioni svolte da studenti universitari, i quali, potranno mettere in pratica quanto appreso durante il proprio percorso di studi, contribuendo così a far crescere in essi la consapevolezza dei propri mezzi.

Si richiede di immaginare una nuova attività industriale che rispetti i canoni delle filosofie Green; dell'Eco-sostenibilità, dell'Eco-compatibilità e dell'Economia Circolare; che sia basato per esempio, sull'utilizzo dei prodotti della zona e sul recupero degli scarti agricoli, dell'allevamento e delle altre attività produttive presenti in loco; che rispetti, sostenga e valorizzi le professionalità del sito industriale, le tradizioni e le peculiarità del territorio.

Si richiede, inoltre, un approccio multidisciplinare (tecnico, ambientale ed economico) e di far riferimento alle tecnologie e filosofie proprie dello Smart Manufacturing, della Total Productive Maintenance e dell'Industria 4.0 (internet of things, digital fabrication, ecc.), mantenendo sempre l'attenzione primaria alla competitività aziendale sul mercato di riferimento.

I concorrenti devono necessariamente costituirsi in gruppi, i cui componenti devono provenire da almeno tre corsi di laurea differenti, facenti parte delle Facoltà di cui sopra, in modo tale da garantire la multidisciplinarietà degli stessi.

Il gruppo indicato dalla Giuria come ideatore del miglior progetto, sarà premiato con € 2000,00. Inoltre, è stata fatta richiesta ai vari CCS di fornire CFU agli studenti componenti i gruppi che avranno portato a termine il progetto giudicato positivamente dalla Giuria, ma la decisione è rimandata alla discrezione dei relativi consigli dei corsi di studio.

Iscrizioni aperte da Lunedì 1 Ottobre 2018 sino a Venerdì 19 Ottobre 2018. Consegna elaborati prevista per Venerdì 21 Dicembre 2018 ed esito del concorso comunicato entro Venerdì 18 Gennaio 2019. A conclusione, cerimonia di premiazione presso Ottana entro il mese di Gennaio 2019.

Cagliari, il 29 Settembre 2018

I Presidenti delle Associazioni Organizzatrici

Francesco Pitirra e Alessio Siciliano