



in collaborazione con



Ordine degli Ingegneri
della
Provincia di Messina

Università degli studi di Messina
Dipartimento di Fisica e Scienze
della Terra

**L'Ordine degli Ingegneri di Messina organizza un ciclo di Incontri
"Gli Ingegneri a difesa e tutela del territorio".**

I° SEMINARIO

"PROGRAMMAZIONE contro EMERGENZA. IL COMPLESSO SISTEMA DELLA FASCIA COSTIERA DI MESSINA".

**Lunedì 15 DICEMBRE 2014 – dalle ore 15.30 alle ore 19.15
c/o PALACULTURA viale Bocchetta - Messina**

Presentazione dell'Iniziativa:

Il sistema di gestione del territorio in Sicilia ha scontato nel corso degli ultimi lustri molte delle complicazioni politiche e socio – economiche che hanno interessato il Paese in diversi settori connessi alla pianificazione e allo sviluppo.

L'isola, nonostante le straordinarie risorse naturali, paesaggistiche e mineraria è stata vittima di un insieme di mancate scelte che hanno accentuato lo stato di disagio del tessuto sociale.

In questo contesto gli Ordini Professionali hanno il dovere morale di indicare soluzioni tecniche e amministrative, formando e informando i propri iscritti, al fine di guidare un percorso di rinascita consapevole e condivisa finalizzata alla crescita complessiva della società in un'ottica GREEN e SMART al fine di rendere i servizi più funzionali e le strutture più sicure.

Con questo ciclo di seminari, l'Ordine degli Ingegneri, con il patrocinio del **Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina** ha voluto individuare alcune tematiche che in ambito provinciale ricoprono un'enorme importanza, incidendo, in modo rilevante, sull'intero sviluppo del sistema produttivo.

La pianificazione delle opere in area costiera e della **gestione del rischio geo – idrologico** in opposizione ad interventi puntuali e locali realizzati in regime d'emergenza, in una provincia caratterizzata da più di 100 km di costa estremamente variegata e diversificata, da un'orografia geomorfologicamente instabile e da un sistema idrografico a carattere torrentizio capace di piene improvvise, rappresenta la necessaria iniezione di resilienza territoriale per fornire una base di indifferibile sicurezza per lo sviluppo dell'intero contesto sociale.

La creazione di una consapevole conoscenza del **rischio sismico**, sostenuta da una competente campagna di informazione ai diversi livelli del nostro sistema formativo e a supporto di un piano di prevenzione strutturale, in funzione appunto antisismica, che correttamente consideri la platea del costruito, inserito in un tessuto urbano reso sempre più resiliente, rappresenta un investimento per le future generazioni che dovranno confrontarsi con una crescente possibilità di confrontarsi con eventi catastrofici.

Nell'ottica infine di garantire ai nostri figli un territorio oltre che sicuro, pulito, sarà necessario intraprendere un nuovo **sistema di trattamento dei rifiuti e delle acque** al fine di garantire quei livelli di riciclo consoni ad un territorio che non può continuare a scontare i risultati di una politica imposta su parametri che esulano dalle vocazioni locali che sono indissolubilmente legate con la storia e lo sviluppo di questa terra.

Il I° Seminario in programma affronterà il tema "Programmazione contro Emergenza. Il complesso sistema della fascia costiera di Messina".

Con questo ciclo di seminari **l'Ordine degli Ingegneri** conta, coinvolgendo al di là dei propri iscritti, le scuole di ogni ordine e grado, le forze produttive della società e il mondo della ricerca, di uscire dalla logica localistica dell'interventismo puro e semplice, indicando una via sistematica dello sviluppo che deve anteporre la logica pianificatori a qualsiasi intervento puntuale affinché la crescita del sistema urbano e territoriale avvenga in stretta sinergia con la difesa del paesaggio, la tutela dell'ambiente e la consapevolezza della società.

Programma dettagliato:

- 15.30 • Registrazione dei partecipanti.
Saluti:
Ing. Santi Trovato Presidente dell'Ordine
- 16.00 • Proposta per un nuovo piano di gestione delle coste.
Prof. G. Randazzo: Prof. di Geologia Ambientale Dip. Fisica e Scienze della Terra (UNIME).
- 16.45• Monitoraggio costiero: l'esperienza messinese.
Dott. A. Crupi: Dott. in Geologia – Progetto CERISI (UNIME).
- 17.30• L'uso dei Droni in ambito costiero.
Dott.G. Scicchitano - Spin Off Universitario (UNIME).
Dott. S. Tarascio - Spin Off Universitario (UNIME).
- 19.15• Chiusura dei lavori.
Dott. M. Croce – Ass.re Reg.le Territorio ed Ambiente.

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri **3 crediti formativi**.

Segreteria organizzativa: Ordine degli Ingegneri di Messina - info@ordingme.it.

Per l' **iscrizione** al Seminario e per l'attribuzione dei relativi crediti è necessario collegarsi al sito www.ordingme.it sezione "Formazione", cliccare su 'Seminario Lunedì 15 dicembre....' e su 'iscriviti al corso'.

Le iscrizioni verranno chiuse al raggiungimento del numero massimo di 200 unità..