



#facciamo_acqua
Water talks per una cultura sostenibile della risorsa idrica

22 MARZO 2017

Celebrazioni per la Giornata Mondiale dell'Acqua
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
Università di Catania
Citadella Universitaria, Via S. Sofia 64, Catania

Aula Magna della Didattica dei Corsi di Ingegneria,
Edificio 14

GLI ORGANIZZATORI

Prof. Ing. Antonino Cancelliere

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
☎ +39 095 7382718 ✉ acance@dica.unict.it

Prof. Ing. Rosaria Musumeci

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
☎ +39 095 7382727 ✉ rmusume@dica.unict.it

acqua2017@unict.it

Il 22 marzo di ogni anno si celebra la Giornata Mondiale dell'Acqua (World Water Day), istituita dall'ONU sin dal 1993 come un'occasione per ribadire l'importanza dell'acqua come risorsa fondamentale per la vita e per promuovere un uso sostenibile delle risorse idriche.

Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR) dell'Università di Catania è sempre stato impegnato in attività didattiche e di ricerca sul tema dell'acqua attraverso l'erogazione di percorsi di studio specifici e partecipazioni a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. In tale contesto, il DICAR organizza un evento nell'ambito delle celebrazioni della Giornata Mondiale dell'Acqua, rivolto alle scuole superiori, con l'obiettivo di sensibilizzare le giovani generazioni sulle problematiche legate all'acqua con particolare riferimento alla difesa del territorio dagli eventi alluvionali, la lotta alla scarsità idrica e al cambiamento climatico e la difesa dall'inquinamento. L'incontro affronterà le tematiche su esposte attraverso brevi water talks divulgativi tenuti dai docenti del Dipartimento, volte ad illustrare i principali problemi e le azioni che possono essere messe in atto per superare le criticità esistenti, evidenziando il potenziale contributo che ciascuno di noi può dare per una migliore gestione della risorsa idrica.

Durante l'incontro, saranno altresì premiati i vincitori del concorso fotografico e video "Acqua: troppa, troppo poca, troppo sporca", riservato agli studenti del triennio delle scuole superiori.

**L'acqua è la materia della vita.
È matrice, madre e mezzo.
Non esiste vita senza acqua**
Albert Szent-Gyorgyi

Programma

- 10.00-10.20 Saluti
- 10.20-11.45 Water talks a cura di docenti DICAR
- 11.45-12.00 Premiazione concorso video fotografico
- 12.00-13.00 Visita al laboratorio di idraulica e conclusione dell'incontro

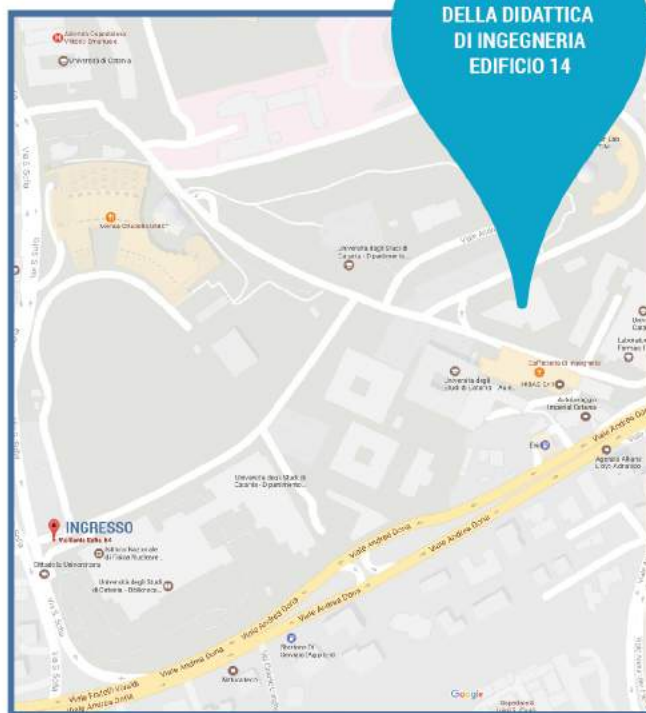
L'incontro è riservato agli studenti dell'ultimo triennio delle scuole secondarie superiori.

Per comunicare l'adesione dell'istituto scolastico, occorre compilare il modulo di iscrizione scaricabile dal sito: www.dicar.unict.it e inviarlo alla email: acqua2017@unict.it entro il 10 marzo 2017

La giornata si svolgerà presso l'Aula Magna della Didattica dei corsi di Ingegneria dell'Università di Catania, Edificio 14, Cittadella Universitaria, Via SantaSofia 64, 95126 Catania

dove siamo

AULA MAGNA DELLA DIDATTICA DI INGEGNERIA EDIFICIO 14



CONCORSO FOTOGRAFICO Acqua: troppa, troppo poca, troppo sporca

REGOLAMENTO

"Acqua: troppa, troppo poca, troppo sporca" è un concorso video-fotografico indetto per invitare gli studenti della scuola secondaria superiore a riflettere sul tema dell'acqua. I partecipanti potranno inviare foto e video nell'ambito delle seguenti sezioni:

1. "Acqua: troppa": ovvero opere riguardanti la percezione del rischio idraulico, con particolare riferimento ad alluvioni, allagamenti, frane, mareggiate;
2. "Acqua: troppo poca": ovvero opere riguardanti il problema della scarsità idrica, della siccità, dell'inefficienza dei sistemi di approvvigionamento, etc.;
3. "Acqua: troppo sporca": ovvero opere riguardanti l'inquinamento dei corpi idrici indotto dalle attività umane (fiumi, laghi, mare, scarichi civili e industriali, etc.).

Saranno accettati foto e video scattati con qualunque tipo di dispositivo, macchina fotografica, cellulare, tablet, drone. Non saranno ammessi video o immagini ritenuti offensivi, secondo la sensibilità e l'insindacabile giudizio degli organizzatori.

Sono invitati a partecipare gli studenti del 3°, 4° e 5° anno delle scuole secondarie superiori. Ogni partecipante può concorrere con una sola opera individuale o di gruppo (un video o una foto).

Per iscriversi è necessario inviare una e-mail all'indirizzo acqua2017@unict.it, contenente un video o una foto e il modulo scaricabile al seguente link www.dicar.unict.it.

Per evitare problemi di upload, nell'invio del materiale è necessario rispettare le seguenti specifiche:

- Foto in formato .jpg di dimensione inferiore a 5 Mb;
- Video in formato .mpg di dimensione inferiore a 10 Mb.

La scadenza per l'invio delle opere, unitamente al modulo di iscrizione, è il 16 marzo 2017.

Le opere presentate, suddivise nelle tre sezioni sopra citate e per tipologia (video o foto), verranno selezionate e giudicate da una giuria composta da docenti del DICAR. **La premiazione delle opere avverrà nell'ambito dell'evento #facciamo_acqua, il 22 marzo 2017 presso l'Aula Magna di Ingegneria, Cittadella Universitaria, Catania.**

Un'ampia selezione delle foto e dei video presentati sarà pubblicata sul sito internet e sulla pagina Facebook del DICAR.

Con la partecipazione al concorso, il partecipante concede al DICAR una licenza d'uso completa, non esclusiva, irrevocabile e a tempo indeterminato. Il DICAR mantiene i diritti di utilizzarle nell'ambito delle proprie attività istituzionali senza fini di lucro. L'autore, il cui nome verrà sempre indicato, mantiene comunque i diritti morali sulla propria opera nonché la proprietà intellettuale della stessa. Con l'accettazione del presente regolamento ogni partecipante autorizza il trattamento ai dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03 per tutti gli adempimenti necessari all'organizzazione e svolgimento del concorso.