SOSTENIBILITA' DELL'USO DELLA RISORSA IDRICA IN AMBITO DOMESTICO E RESIDENZIALE

AIAT Sicilia, su proposta della Consulta Ordini Ingegneri Sicilia, con la Commissione Ambiente del'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa e A.I.D.I.A. Siracusa organizzano un seminario rivolto a tecnici, liberi professionisti, funzionari o imprenditori che operano nei settori delle acque e dell'ambiente, ma anche a semplici cittadini interessati a tale tematica, per promuovere un uso sostenibile delle risorse idriche, senza comprometterle in quantità e qualità per le future generazioni, così come hanno fatto i nostri antenati.

Ing Giuseppe Mancini

Divisione AIAT di Catania

Ing. Rosilvia Parisi

Divisione AIAT di Siracusa

Ing. Alessia Marzo

Divisione AIAT di Catania

Ing. Antonino Di Guardo

Consiglio Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa

Arch. Marinella Tino

Segretario sezione territoriale di Siracusa dell'AIDIA



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa

Via Arsenale, n.41/44 Pal.D. 96100 Siracusa Tel.: +39 0931 65826; Fax: 0931-467396 Sito: www.ordingsr.net; e-mail: ordingsr@ordingsr.net





Consulta degli Ordini degli Ingegneri della Sicilia

Via F. Crispi, 120 - 90139 Palermo (PA) Tel.: +39 091-581421/6112822; Fax: 091-6111492

Sito: www.consultaingegnerisicilia.it; e-mail: info@consultaingegnerisicilia.it



Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio della Regione Sicilia

Viale A. Doria 6 - 95126 Catania
Tel. +39 095 7382714; Fax 095 -7382748
Sito: www.aiatsicilia.it ;e-mail: aiatsicilia@aiatsicilia.it



Associazione Italiana Donne Ingegneri e Architetti Sezione territoriale di Siracusa

Via Arsenale, n.41/44 Pal.D. 96100 Siracusa
Tel. +39 347 9829469; Fax: 0931-467396
Sito: www.aidia-italia.org; e-mail: ordingsr@ordingsr.net









organizzano il seminario sul tema

SOSTENIBILITA' DELL'USO

DELLA RISORSA IDRICA IN

AMBITO DOMESTICO E

RESIDENZIALE

Venerdì 18 Giugno 2010

ore 16:00

Presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa

Via Arsenale, n.41/44 Pal.D

SOSTENIBILITA' DELL'USO DELLA RISORSA IDRICA IN AMBITO DOMESTICO E RESIDENZIALE

L'acqua è l'oro blu del terzo millennio, capace di scatenare conflitti come già accade per il petrolio.

Non è infinita, e se quasi un miliardo di persone non ne ha a sufficienza per soddisfare le proprie necessità primarie, nei paesi dell'Occidente sviluppato spesso la si spreca con grande indifferenza. Ma oltre ad avere una scala planetaria e una rilevanza geopolitica, il "problema acqua" ha anche una dimensione più domestica e quotidiana, altrettanto interessante e importante. L'approccio tradizionale, consistente nel considerare l'acqua un servizio pubblico strettamente ancorato a politiche locali, sta scomparendo a favore di un approccio di tipo più commerciale.

E' allora possibile, in questo nuovo scenario, ridurre notevolmente i consumi idrici domestici e l'inquinamento da essi provocato, senza per questo rinunciare ai livelli di comfort cui siamo da tempo abituati?

La risposta è senz'altro si, ma per farlo è necessario innescare una piccola "rivoluzione" che, oltre che tecnica e politica, è in primo luogo culturale.

A ribadire che ciò è possibile vengono portati, non solo casi di studio attuali, ma anche esempi relativi all'utilizzo della risorsa idrica legati alla storia del nostro territorio, dove, da sempre, l'acqua è stata difficile da reperire e fondamentale per lo sviluppo della civiltà.

PROGRAMMA

Venerdì 18 Giugno 2010

Ore 16.00 - Registrazione partecipanti

Ore 16.15 - Apertura dei lavori

Ing. Guido Monteforte — Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa

Ing. Gaetano Fede — Presidente Consulta degli Ordini degli Ingegneri della Sicilia

Ing. Giuseppe Mancini — Presidente AIAT Sicilia

Ore 16.35

Sostenibilità nella gestione delle risorse idriche in ambito residenziale

Ing. Giuseppe Mancini –Divisione AIAT di Catania

Ore 17.00

Risparmio e recupero per un uso domestico dell'acqua efficiente

Ing. Rosilvia Parisi - Divisione AIAT di Siracusa

Ore 17.25

Il corretto smaltimento delle acque di scarico e meteoriche

Ing. Alessia Marzo - Divisione AIAT di Catania

Ore 17.50

Gli antichi sistemi idrici integrati degli Iblei

Ing. Antonino Di Guardo - Consiglio Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa

Ore 18.25

Acqua come risorsa e forza motrice nel passato -I mulini

Arch. Marinella Tino - Segretario sezione territoriale Siracusa dell'A.I.D.I.A.









Scheda di adesione

SOSTENIBILITA'

DELL'USO DELLA

RISORSA IDRICA IN

AMBITO DOMESTICO E

RESIDENZIALE

		1
Nome e Cognome		Market.
- (lets =	ENGINEER LOS WILLIAMS	
Associazione di appartenenza	The state of the s	50 W.
1.5	The state of the s	Zu#19
	the Tarrent	1854
Indirizzo	The stall	11
Telefono		YS
E-mail	1 MIC	SK Y
		A-17
Data	W. J.	7
	A 4	AS 2