



ROTARY CLUB PALERMO NORD

Rotary International - Distretto 2110 Sicilia e Malta

Anno Rotariano 2008-2009



Presidente Raimondo Marcenò

Carissimi amici rotariani,

ho il piacere di rammentarvi che il prossimo 30 settembre 2008, alle ore 19:30, presso la nostra sede sociale si svolgerà il primo caminetto dell'anno rotariano 2008-2009 dedicato al tema dell'alfabetizzazione. La conferenza sarà preceduta da un breve cocktail analcolico.

In questa occasione ospiteremo il prof. Michele Floriano, ordinario di Chimica Fisica presso l'Università di Palermo e ricercatore di grande valenza in campo internazionale, come può evincersi dal breve CV allegato. Il prof. Floriano è peraltro molto noto nel mondo accademico per l'impegno profuso nella didattica e nella divulgazione delle conoscenze sul mondo della chimica e della fisica, motivo per cui viene invitato, e non solo in Italia, per incontri con i più giovani in svariate occasioni quali festival, incontri culturali, corsi accademici.

In questa occasione i soci Mineo, Castelli, Grippi e Zuccaro, si sono impegnati per il coinvolgere i nostri Rotaract ed Interact. Lancio comunque un appello a tutti soci rotariani perché si possa approfittare di questa ghiotta occasione per invitare i ragazzi più giovani, tra familiari ed amici, soprattutto quelli che devono ancora fare le scelte universitarie.

L'obiettivo del caminetto è infatti quello di accendere l'attenzione verso professioni meno note rispetto a quelle tradizionali, ma certamente non meno interessanti anche per i possibili sbocchi lavorativi.

E' superfluo ricordare l'opportunità di avvertire il nostro prefetto Gianfranco Bosco (329.6128448) circa il numero di eventuali ospiti, o in alternativa di inviare un e-mail in segreteria.

Cordialmente e a presto

Breve CV di Michele A. Floriano

Michele Floriano è Professore Ordinario di Chimica Fisica presso l'Università di Palermo ed è attualmente vice Presidente della Società Chimica Italiana. Laureatosi in Chimica nel 1977 presso l'Università di Palermo, ha conseguito il Ph.D. in Chemistry presso la University of Alberta in Canada nel 1984 e ha quindi svolto incarichi di ricerca presso il National Research Council a Ottawa e la Purdue University negli Stati Uniti. I suoi interessi di ricerca riguardano studi computazionali di fenomeni di separazione di fase in sistemi di interesse tecnologico come soluzioni polimeriche e nanocompositi ibridi in collaborazione con ricercatori del Politecnico di Torino, Princeton University e Università di Barcellona. Si occupa attivamente di didattica e divulgazione della Chimica ed è responsabile del gruppo di lavoro su Immagine della Chimica dell'European Chemistry Thematic Network.