



Il Presidente: Roberta Oberti

Pavia, 8 maggio 2008

Cari Soci,

nell'ultima riunione del Consiglio di Presidenza è emersa la necessità di provare ad avviare un'operazione di divulgazione culturale della cristallografia presso le scuole secondarie superiori.

In diverse sedi esistono già attività di questo tipo promosse individualmente dai nostri Soci in forma di conferenze, lezioni, interventi divulgativi nelle scuole. Sarebbe importante raccogliere traccia di queste iniziative, e nel contempo sollecitarne l'estensione a tutte le sedi dove ci siano Soci disponibili a progettare attività di divulgazione. Un possibile quadro in cui coordinare queste iniziative è offerto dal Progetto Lauree Scientifiche (<http://www.progettolaureescientifiche.it>), attivato in quasi tutte le sedi universitarie nello scorso biennio, e in via di rinnovo per il prossimo anno scolastico. Il PLS ha lo scopo di avvicinare gli studenti delle scuole superiori alle quattro discipline scientifiche 'dure' – chimica, fisica, matematica, scienza dei materiali - ed è coordinato indipendentemente per i quattro settori su scala nazionale. La struttura del PLS si compone di progetti locali indipendenti, ognuno coordinato da un responsabile di sede, sulla base di attività organizzate da Università in collaborazione con scuole, aziende, ed enti esterni pubblici o privati. L'elenco delle sintesi dei progetti locali dello scorso biennio è consultabile in rete

http://www.requs.it/oggetto_single.asp?pagina=1086

L'Associazione Italiana di Cristallografia potrebbe comparire come Ente che collabora al Progetto in ogni sede dove i soci si vogliono attivare per proporre interventi di divulgazione della cristallografia in accordo con il coordinatore locale. Gli interventi potrebbero essere coordinati dalla AIC stessa, anche identificando temi o persone disponibili a proporli nelle varie sedi.

Vorremmo quindi invitare i soci interessati a questa proposta a contattare il proprio coordinatore locale del PLS per individuare nell'ambito delle attività locali la possibilità di inserire temi di interesse cristallografico (lezioni, conferenze, visite a laboratori, semplici attività sperimentali, aggiornamento insegnanti), esplicitando il patrocinio dell'AIC al momento della stesura del Progetto, che **deve essere spedito entro il mese di maggio**.

I soci Alessia Bacchi (alessia.bacchi@unipr.it) e Dino Aquilano (dino.aquilano@unito.it) sono disponibili a raccogliere l'elenco delle sedi che si sono attivate, e a coordinare lo scambio di informazioni. Vi prego pertanto di riferirvi a loro.

Sperando che l'iniziativa susciti il vostro interesse, vi saluto cordialmente

Roberta Oberti

Roberta Oberti