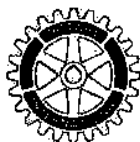


ROTARY CLUB DI MILANO-PORTA VERCELLINA

20121 MILANO

via Senato,5

Telefono 799'431



RIUNIONI :

ore 12,45 : 1° 3° 4° 5° lunedì

ore 20,15 : 2° lunedì

SOCIETA DEL GIARDINO

via San Paolo,10 - Milano

B O L L E T T I N O N.44 -1983/84

riunione conviviale di lunedì' 18 GIUGNO 1984

Presidente VITALI

Segretario: ARTESI

Soci presenti: AGNIFILI = ALBERTONI = AMATO = ARTESI = BANA =
BANFI = BERGMANN = BERTELE' = BOSSI = BRIOSCHI =
CALIMANI = CAPELLA = CHIAPPE = COLOMBI =
CURAMI = DANELLI = MARCELLO = MECIANI = MENA-
FOGLIO = MEZZETTI = PORETTI = PRESTINI =
REVERDINI = ROVETTA = SALA = SALVINI = SANVITO =
SCAPINI = SCHIRALDI A. = SCHIRALDI G. = SUZZI =
TOZZI SPADONI = VENTURINO = VITALI.

Percentuale di presenza : 59,64%

Visitatori rotariani:

Ing. Giancarlo PIRAS, R.C. Milano Sempione
Dott. Giacomo BANCI, R.C. Roma Tirreno

Ospiti: Prof. Sergio CARRA', Ordinario di Chimica
Fisica alla Facoltà di Ingegneria del Politecnico
di Milano, Presidente Ass. Istit. di Chimica-Fisica,
Relatore ed ospite del Club.

Ing. Lucio COPPOLA,
Dr. Giorgio MAZZANTI,

ospite di Piras
ospite di Meciani

Nostri Soci presso altri Club:

MENAFUOGGIO

il 15/6

al R.C. Milano Est

"Progetti finalizzati del C.N.R." è l'argomento della riunione trattato dal prof. Sergio CARRA'.

Diverse sono le definizioni che si possono dare della ricerca scientifica e diversi sono anche i fini e le modalità di realizzazione. Soprattutto negli ultimi anni questa diversità, storicamente sede della ricerca, e l'industria.

I progetti finalizzati hanno lo scopo di superare queste divergenze tra ricerca applicata e ricerca di base e far convergere gli sforzi in un'unica direzione.

Il Prof. CARRA', responsabile di un progetto nel campo della chimica fine e secondaria ha illustrato come è articolato un progetto : al vertice siede il Consiglio Scientifico di cui fanno parte il Direttore del progetto, i responsabili dei sottoprogetti ed i rappresentanti della Università, dell'Industria, dei Sindacati, etc. Il progetto viene sviluppato per mezzo di contratti di ricerca con unità operative che possono essere sia presso l'Università che l'Industria. La durata media dei progetti è di circa 5 anni.

Nel campo della chimica fine e secondaria vi sono 4 sottoprogetti : nuove sintesi, materiali polimerici e compositi, materiali di interesse biologico, metodologie (chimica fine applicata, ingegneria chimica, etc.) di cui il Prof. CARRA' è responsabile.

I finanziamenti, dell'ordine di decine di miliardi, vengono erogati dando la preferenza in primo luogo a

quelle proposte di interesse industriale che possono avvalersi sia di competenze specifiche che di disponibilità di mezzi ed infrastrutture; in secondo luogo ad iniziative di interesse culturale e potenziale che possono nel futuro rivelarsi utili.

I risultati non sono mancati: oltre a concrete realizzazioni ed a brevetti, vi è stata una rispondenza generale in tutta Italia. Soprattutto la collaborazione tra Università ed Industria è diventata più stretta e questo rappresenta il punto di partenza per nuove iniziative.

INTERVENTI/ BANA, PIRAS, BRIOSCHI.

NOTIZIE DELLA SEGRETERIA

- Ricordiamo che lunedì prossimo ha luogo l'Assemblea del Club e che è obbligatoria la presenza di tutti i Soci.
- Martedì 26 giugno è riunito il Consiglio Direttivo 83/84 presso VITALI.
- E' opportuno ribadire che la compensazione della presenza presso altri Club deve avvenire nel corso della settimana. La partecipazione ad altre riunioni, avendo partecipato alla nostra riunione del lunedì, comporta automaticamente l'addebito aggiuntivo delle spese conviviali.
- La riunione di lunedì 9 luglio, serale con Signore, è un Interclub con Milano Fiori.
