

4 DIC. 1956
R 808 / *Am.*

Asociación Química Argentina
Presidente

Buenos Aires, Noviembre 28 de 1956

Al Prof. Dr. G. Natta, Director
Istituto di Chimica Industriale
del Politecnico,
Piazza Leonardo da Vinci, 32
Milano, Italia

Estimado Prof. Natta:

Mucho le agradezco su atenta nota del 27 de octubre, con la que me envía copia de las "Prove di identificazioni dei plastici e degli alti polimeri" preparadas por el Prof. Ubaldini.

Creo que resultaría de interés publicar en nuestra revista "Industria y Química" el estudio del Prof. Ubaldini, por lo que me permito molestar nuevamente su atención para solicitarle el correspondiente permiso para hacerlo.

Cordialmente le saluda,



Dr. Carlos A. Abeledo
Presidente

CAA/dc.

22 Dicembre 1956

dos
am

Egr. Dr. Carlos A. Abeledo
Presidente
Asociacion Quimica Argentina
BUENOS AIRES - Argentina

Egregio Dottore,

La prego di scusarmi se rispondo appena ora alla Sua gentile lettera del 28.11.1956. Desidero confermarLe che il Prof. Ubalдини la ringrazia per la Sua propsta di pubbl care l'articolo "Prove di identificazione dei plastici e degli alti polimeri" sulla Sua rivista "Industria y Quimica" ed è ben lieto di dare il permesso.

Colgo l'occasione; per ringraziare Lei e la la Sua Società per l'invio della pubblicazioni che rivevo con molto interesse.

Sebbene dal 1949 non abbia avuto più occasione di venire in Argentina ho molti amici nel Suo paese e ricordo sempre il periodo molto simpatico che vi ho trascorso.

Tempo fa mi è stato chiesto di inviare un articolo per la Vostra rivista, ma purtroppo me ne è mancato il tempo. Spero che in futuro possa inviare qualche lavoro nel; campo delle nuove polimerizzazioni.

La prego di gradire i miei migliori auguri e saluti.

(Prof. G. Natta)

914
Su.
4 Dicembre 1956

Dr. Romeo A. GAUNA
Azcuenaga 551
Moron
BUENOS AIRES - Argentina

Egregio Dottore,

Ho ricevuto la Sua lettera del 20 Novembre, trasmessami per competenza dalla Direzione del Politecnico, ed ho subito interpellato il Dr. Soldi per quanto riguarda la preparazione dell'acido glutammico.

Le invio, allegata alla presente, la risposta del Dr. Soldi e La informo che anch'io sono del suo parere.

Spiacente di non poterle essere più utile, La prego di gradire i miei migliori saluti.

(Prof. G. Natta)

All/

ISTITUTO L...
INDUSTRIALE DEL...
* 3 DIC. 1956
R 796

30 Novembre 1956

Dott. Prof. Alberto SOLDI

V. Soldi
Amelia

Chiarissimo Professore,

Ho ricevuto la Sua cortese del 27 novembre con allegata copia della lettera a Lei diretta dal Dott. Romeo Gauna. In effetti ^{con} il mio assistente, Prof. Gialdi, ci eravamo occupati, parecchi anni fa, della fabbricazione dell'acido glutammico. Il metodo era stato applicato dal fu Ing. Schifani in un impianto tuttora funzionante a Bergamo, successivamente altre tecniche più progredite sono state progettate ed attuate. Io, però, ho abbandonato queste indagini, poichè l'acido glutammico ha perso importanza nel campo terapeutico parallelamente all'incremento del suo uso nel settore alimentare.

A mio avviso ~~la~~ soluzione migliore per il Dott. Gauna è quella di mettersi in contatto con un fabbricante del prodotto e lavorare su licenza, poichè la realizzazione dell'impianto ha molta importanza sulla qualità del prodotto. Personalmente io non mi sento di riprendere la questione dopo un intervallo quinquennale e, fra l'altro, me ne manca il tempo.

Le sono molto grato per la segnalazione e Le porgo i miei saluti più cordiali.

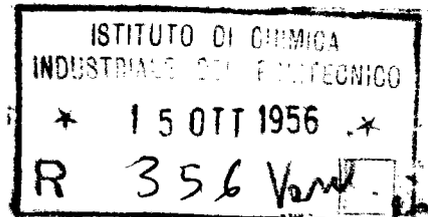
f. to

Soldi

ASOCIACION QUIMICA ARGENTINA



LITO YRIGROYEN 679
T. E. 34 - 4687
BUENOS AIRES
REP. ARGENTINA



Buenos Aires, Octubre 11 de 1956

Prof. G. Natta
Politécnico de Milane
Piazza Leonardo da Vinci, 32
Milano - Italia

Prof. Ubaldo
no me interesa
si

Estimado Profesor Natta:

Los "Comptes Rendus de la Dix Huitieme Conference" de la Unión Internacional de Química recientemente recibidas aquí se refieren a una reseña de reacciones de identificación preparada por el Ing. Ubaldo para el Comité de su Presidencia. Sería Ud. tan amable que quisiera hacernos llegar una copia para nuestra información.

Aprovecho para felicitarlo por sus descubrimientos en el campo de los polímeros isotácticos y el éxito internacional que está Ud. obteniendo en ese campo. Esperemos que la Argentina pueda también aprovechar esos desarrollos. Por cierto que nuestra revista "Industria y Química" publicaría complacida alguna colaboración suya sobre ese tema.

Salúdalo muy cordialmente,

CA
Dr. Carlos A. Abeledo
Presidente

CAA/do.

Ottobre 27, 1956

Director

Egr. Dr. Carlos A. Abeledo, Presidente
Asociacion Quimica Argentina
Hipolito Yrigoyen 679
BUENOS AIRES - Rep. Argentina

Egregio Dottore,

La ringrazio della Sua gentile lettera dell'01 Ottobre,
e delle cortesi parole che ha per il nostro lavoro.

Allegato alla presente, Le invio copia delle "Prove di
identificazione dei plastici e degli alti polimeri" preparata dal
Prof. Ubaldini, da Lei richiesta.

La prego di gradire i miei saluti.

(Prof. G. Natta)

All.

Poder Ejecutivo Nacional
Secretaría de Asuntos Técnicos

Buenos Aires,

Al señor Director del
Istituto di chimica industriale
del Politecnico, Prof. MARIO GIACOMO LEVI
Piazza Leonardo da Vinci 32
MILANO Italia

Tengo el agrado de dirigirme al señor director, con el objeto de solicitarle quiera tener la gentileza de proporcionarnos alguna información sobre la estructura, dirección, financiación, funcionamiento y criterio para la selección del personal técnico y la determinación de programas de investigación de esa institución.

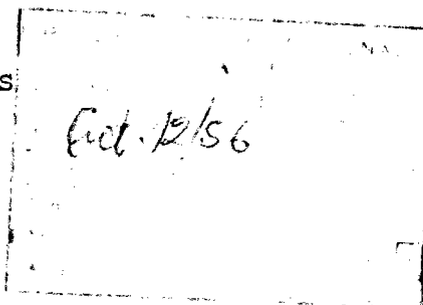
Motiva el presente pedido la circunstancia de que esta Dirección Nacional proyecta la creación de un centro de estudios para la química aplicada, para cuya organización nos resultaría muy interesante poder conocer la amplia experiencia del Instituto di chimica industriale del Politecnico.

Agradeciendo de antemano su valiosa colaboración, aprovecho la oportunidad para saludar al señor director con mi más distinguida consideración.

M. A. T.
D. N. I. C. y T.
86
M

[Handwritten Signature]
CAPITULO DE ESPECIALISTA
AGENCIA DE LA INTERVENCIÓN
DIRECCIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Dirección Nacional de Investigaciones
Científicas y Técnicas.
25 de Mayo 11, 9º piso.
BUENOS AIRES, República Argentina



147A

2 Marzo 1956

Ami

Ing. H. Lopez
Dirección Nacional de Investiga-
nes Cientificas y Tecnicas
25 de Mayo 11, 9° piso
BUENOS AIRES, República Argentina

Ho ricevuto la Sua lettera del 9 Febbraio 1956,
nella quale mi chiede varie informazioni per la costitu-
zione di un centro di studio per la Chimica Applicata.

Sono spiacente di non poterLa aiutare, ma un tale
centro di studio è un'organizzazione troppo complessa per
poterne dare un'idea per lettera. Se qualche funzionario del-
la Vostra Direzione avrà ppossimamente occasione di venire
in Italia, sarò ben lieto di fargli visitare l'Istituto, in
modo che si possa rendere conto personalmente di come funzio-
na ed avere così le informazioni necessarie.

La prego di gradire i migliori saluti.

Il Direttore dell'Istituto
(Prof. Giulio Natta)

PINO MUZZICATO
25 de Mayo n°. 179
tel. 340712 -303607

1257 B
Buenos Aires 10 Agosto 1956

Signor
Dr. Ing. Prof. GIULIO NATTA
M I L A N O

Carissimo Giulio,

felicitazioni e tanti evviva per il tuo trionfale viaggio negli Stati Uniti e complimenti per il successo economico che certamente avrà seguito le trattative di cessione della nuova resina

Anche i giornali di qui - Uruguay e Argentina - ne hanno parlato, ed io seguo le tappe di sviluppo della Tua importantissima scoperta con le notizie che mi forniscono conoscenti ed amici. E' proprio in relazione ai futuri sviluppi della nuova resina che ti invio la presente: come ti ho accennato a Milano, l'inverno scorso, sono entrato in combinazione con un Gruppo Argentino ed una ditta Italiana " FIDA S.p.A." di Milano, per una fabbrica di denti artificiali di porcellana.

Faremo un' impianto nuovo, importando e costruendo qui le macchine necessarie, però nello stesso tempo fabbrichiamo dei denti acrilici. Ora, usiamo Metacrilato di Metile e facciamo dei denti denominati Acrilici, con durezza I5/24 Brinel. - Vorrei pregarti di farmi sapere se la tua nuova resina può essere ottenuta in polvere finissima ed utilizzata per la fabbricazione di denti artificiali con una durezza possibilmente superiore.

Caro Giulio- è un dato molto importante che ti chiedo, perché stiamo facendo gli impianti e quindi un sacco di spese, meglio prevenirmi prima con il tuo illuminato consiglio che pentirmi dopo.

Io qui mi trovo benissimo e sono lieto di essere tornato. Presto la Domy mi raggiungerà ed abbiamo prospettive di ottima vita. Ho visto diverse volte l' Ing. Faldini, ed in proposito, non sarebbe opportuno che io tramite Tuo gli chiedessi qualcosa di Atanof? E' una ditta potente con programmi di sviluppo notevoli e potendomi affiancare forse potrebbe sorgere qualcosa di interessante, che ne dici? Sei Tu veramente amico con lui da poterci rivolgere con successo? Ti prego essermi preciso anche per questo e scusami per tutto il disturbo.

Non ho ancora visto la simpatica signora Reti e mi spiace perché avevo promesso a Rosita di farle visita. Che ne dite è opportuno che ci vada?

Caro Giulio ti prego non dimenticarmi e se hai qualcosa di buono da propormi non esitare. Potremmo fare una combinazione e tu sai che avresti un amico devoto sul serio, anche per i tuoi interessi. Ti prego salutarmi tanto la carissima e gentile Rosita e se vedete Fermo Marelli fatevi raccontare delle 100 pernici e di tutto il resto. Aspetto una tua cortese risposta e ti ringrazio molto in anticipo, con un gran

con affetto tuo P. Muzzicato

9400
29 Agosto 1956

Dr. Pino Muzzicato
25 de Mayo n° 179
BUENOS AIRES - Argentina

Carissimo Pino,

Sono stato molto lieto di avere tue notizie, e ti prego di scusarmi se ti rispondo solo ora ma sono tornato solo da pochi giorni dalle vacanze.

Per quanto riguarda le nostre nuove resine, non mi risulta per ora che possano essere utilizzate nel campo particolare che ti interessa. Si tratta di materiale che ha proprietà simili a quelle del politene e del nylon, e quindi ben diverse da quelle del metacrilato di metile.

Se hai occasione di vedere l'ing. Faldini salutale da parte mia.

Noi aspettiamo a Champoluc Fermo Marelli per S. Rosa e non mancherò di porgergli i tuoi saluti.

Se capiterà qualcosa che io pensi possa interessarti non mancherò di informartene.

Molti saluti anche alla Domy, a te un abbraccio,

December 19, 1956

915
Vario Str.

To

Marubeni-Iida Co., Ltd.
P. O. Box Central 1.000

O S A K A - Japan

Dear Sirs,

*giornata in via
Prof. Natta*

I received your letter of December 8, 1956, and I wish to inform you that I send it to Montecatini Co., as this Company possess all rights on my patents on isotactic polymers. So, if you desire some informations, you may write directly to this Company (to the attention of Dr. Ing. B. Orsoni, Director Settore ~~Carburi~~ ^{Progetti e Studi,} via F. Turati 18).

With best regards.

Sincerely yours,

(Prof. Giulio Natta)

San Paolo, 14 Agosto, 1956.

Prof. Ing. Giulio Natta,
Via Mario Pagano 54,
MILANO.

Carissimo Giulio:

non puoi immaginarti come mi fece contento la telefonata di ieri sera!. E Rosita che gelosamente curava i contatti della sua "vedette" e non voleva passare la comunicazione prima di sapere chi osava turbarlo nel quieto ritiro di Champoluc!.

Se è stato sorpresa per voi sapermi a San Paolo, non lo fu meno per me. Qualche settimane fa conobbi a Buenos Aires un grande industriale brasiliano, José Ignacio de Mesquita Sampaio e la coincidenza di temperamento, gusto, (ha una moglie molto carina e intelligente che assomiglia moltissimo a Chiquita, anzi, mi sembra una felice combinazione Rosita-Chiquita) ed ambizione, fece sorgere una rapida amicizia. Ci invitò a visitarlo nel Brasile, per discutere certe possibilità industriali, che risultano straordinariamente interessanti. Ed ecco il "background" della mia chiamata.

Rivisito dunque il Brasile, dopo il 1953. Ed è una visione di straordinaria vitalità e progresso, in triste confronto con la stasi argentina. San Paolo non è una città, è un cantiere. Nel campo dell'industria chimica ci sono numerose forti iniziative e il gruppo capitanato da Sampaio possiede delle eccellenti carte. A Cubatão, presso Santos, a una ora di macchina da San Paolo, sta sorgendo un meraviglioso centro industriale, a un passo dalle grandi usine idroelettriche, e dalla grande raffineria di petrolio (90.000 barrili). La Koppers vi sta installando una bella fabbrica di stirolo-polistirolo, la Grace, cloro-soda e DDT (con Hôchst), la Carbide un complesso che include il polietilene, la Petrochimica del Brasile un impianto fertilizzanti (100 ton. giorno di ammoniaca). Il nostro gruppo ha assicurato il posto migliore, vicino allo sbocco del fiume. Si prevedono i seguenti impianti: Soda-cloro, (30 ton.), elaborazione di minerali di litio, metanolo (30 ton.), formolo, esametilentetramina e possibilmente, acido acetico, acetati, butanolo sintetico, acetone, questi ultimi a partire dall'alcol. In secondo tempo, cloruro di vinile, derivati dell'ossido di etilene.

-2-

Capirai che io mi trovo come tra vecchi amici.

Per il metanolo, l'idea era di considerare una proposta di Lurgi, ma io li convinsi che prima di decidere, conveniva consultare te e la Montecatini. L'impianto somiglierebbe molto a quello di Atanor, salvo la capacità, che dovrebbe essere per lo meno raddoppiata (30 ton.). Anche come materia prima si considera che il carbone di legno (eucaliptus) è la materia prima più conveniente, anzitutto per ragioni politiche; (il petrolio deve ancora essere importato). Lurgi propone gasificare direttamente il legno, ma a me sembra che ciò complicherebbe le cose. Ti sembra poi possibile di ottenere un rendimento di 30 ton. di metanolo da 100 di legno?.

Io penso che un accordo con te e la Montecatini, dopo la felice esperienza argentina potrebbe essere la migliore soluzione per i miei amici e in questo senso ti presento ufficialmente il problema. Forse anche la Montecatini potrebbe partecipare direttamente nell'impresa, eventualmente apportando un impianto in forma totale o parziale; non si esclude la eventualità di utilizzare anche dei materiali in ottimo stato, provenienti da qualche impianto di ammoniaca o metanolo della Montecatini che si trovassero in disuso a ragione del maggior dimensionamento delle unità italiane. Infine, se in principio ci fosse la base per un intendimento, si potrebbe fare un salto in Italia per discutere il problema personalmente.

Io ti sarei grato se mi potresti anticipare in forma approssimativa il costo (in dollari) di un impianto di 30 ton. giorno di metanolo, gasificando carbone di legno, tenendo in conto le alternative "ex novo" o materiali usati rimessi a nuovo.

Non posso dirti con che entusiasmo accolsero i miei amici la suggestione di un contatto con il professo Natta. Sto seguendo la tua meravigliosa carriera nel mondo e specialmente le notizie recenti dagli Stati Uniti ci hanno dato una vivissima allegria.

Dall'Argentina poche notizie, del resto accuratamente riportate da Chiquita. Aspettiamo la liberazione delle nostre invenzioni in Atanor, per poter sentirci liberi di nuovo. Ma qualcosa va maturando anche lì. Intanto sarebbe da considerare un'altra possibilità: la Montecatini sarebbe disposta di collaborare in Brasile e in Argentina nel campo dei polimeri isotattici?.

Non credo che una risposta tua possa raggiungermi nel Brasile, dove ci fermiamo fino circa al 24 di agosto. Un eventuale

cenno telegrafico potrebbe essere diretto a:

"MEDICINALIS" per Reti

SAN PAOLO.

Poi mi scrivi a Buenos Aires.

Con i più cari ricordi per Rosita e tutti i tuoi cari, ti

abbraccia

bro Laki

359/1
29 Agosto 1956

Amor
Dottor Ladislao RETI
Avenida de Aguado 2889
BUENOS AIRES + Argentina

Carissimo Ladi,

Non puoi immaginare la sorpresa nel sentire la tua voce a Champoluc. Quando siamo stati avvisati che c'era una telefonata da San Paolo Rosita credeva che fosse uno scherzo e per quello è corsa al telefono. A Champoluc c'era una compagnia di mattacchioni e Rosita credeva che qualcuno telefonasse da un paese vicino dicendo che era da San Paolo, per prenderci in giro per i nostri continui viaggi. Sono stato molto lieto di avere tue notizie e Rosita ed io speriamo che si presenti presto l'occasione di incontrarci.

Appena tornato a Milano ho parlato con Giustiniani, il quale ha dato disposizioni all'ing. Tredici (poichè l'ing. Orsoni è in vacanze) di fare un preventivo di massima per il metanolo.

Quello che penso sia più difficile è che la Montecatini partecipi direttamente ad un'impresa brasiliana e su questo argomento potrai parlare direttamente con Giustiniani in occasione di una tua visita in Italia. Attualmente la Montecatini ha dei programmi di partecipazione diretta ad industrie chimiche negli Stati Uniti ed in altri paesi e quindi temo che non sia il momento più opportuno per una partecipazione diretta in Brasile.

La Montecatini ti invierà probabilmente a giorni, i dati di massima da te richiesti. Ti posso anticipare riservatamente che un impianto della potenzialità di 30 t/g di metanolo costerà, compresa la produzione di ossigeno, la gasificazione, le opere murarie, serbatoi, linee elettriche, tubazioni interne al reparto, montato circa un miliardo e mezzo di lire.

Per quanto riguarda i polimeri isotattici, credo sia prematuro pensare da questo momento ad iniziative nel Sud America in quanto nei prossimi mesi la Montecatini sarà molto impegnata nelle trattative con gli Stati Uniti, e vedo che ogni contratto richiede molto tempo e lunghe trattative.

Rosita, Piera, le mamme ed i bambini stanno tutti molto bene. Ricordami a Chiquita, a te un abbraccio,

14 Settembre 1956

Dr. Ladislao REFI
Avenida de Aguado 2889
BUENOS AIRES - Argentina

Caro Ladi,

Con riferimento alla tua telefonata da San Paolo ed alla tua lettera del 14.8., ti invio, allegato alla presente, per incarico dell'In Giustiniani, un preventivo preparato dal Settore Progetti e Studi della Soc. Montecatini per un impianto di 30 t/giorno di metanolo. Nel costo di impianto, che comprende fabbricati, serbatoi, tutti i servizi interni alla fabbrica, è compreso anche l'impianto di produzione di ossigeno.

Per quanto riguarda invece il tuo interessamento per i polimeri isotattici, ti informo che la Società Montecatini, che dispone di tutti i miei brevetti sull'argomento, ritiene prematuro iniziare trattative di qualsiasi genere in tale campo per il Sud America. La Montecatini è restia a trattare per la cessione di procedimenti se non dopo un adeguato periodo di produzione industriale su larga scala dei nuovi prodotti ed una susseguente piena affermazione commerciale.

Ricordami a Chiquita, a te molte affettuosità.

14 Settembre 1956

Dr. Ladislao Reti
Avenida de Aguado 2889
BUENOS AIRES - Argentina

Caro Ladi,

Ti scrivo in gran fretta perchè in questo periodo sono terribilmente sovraccarico di lavoro, e sebbene faccia un orario al Politecnico dalle 8 di mattina alle 8 1/2 di sera non riesco neanche a sbrigare una piccola parte del lavoro accumulato durante il lungo periodo di assenza.

Per di più ho quasi ogni giorno visite di stranieri, in gran parte americani, che mi fanno perdere un mucchio di tempo.

Ti invio con lettera a parte il preventivo della Società Montecatini sul metanolo.

Da colloqui avuti con l'Ing. Giustiniani, ho l'impressione che la Soc. Montecatini sia ben lieta di fornire il progetto di un impianto e tutta l'assistenza per la costruzione e la messa in marcia alla Società Brasiliana di cui tu farai parte, ma che non ha intenzione di partecipare con capitale proprio all'impresa.

Per quanto riguarda i polimeri isotattici, il lavoro prosegue interessantissimo. Una sessantina di laureati lavorano nel mio Istituto, ed almeno altrettanti presso la Montecatini a Novara, Castellanza, Terni ed a Ferrara nel nuovo campo.

La Montecatini preferisce però attendere a dare licenze all'estero dopo la messa in marcia dell'impianto industriale che produrrà molte tonnellate al giorno e che avverrà al principio del 1957.

Dalla lettera di Chiquita alla Piera ho appreso con piacere le vostre nuove impressioni sul Brasile.

Molti affettuosi saluti a te e Chiquita.

8 Maggio 1956

Aur

Dottor Lodislao NETI
Avenida de Agudo 2889
Buenos Aires - Argentina

Caro Ladi,

Scusarsi se non mi sono fatto vivo da tanto tempo, ma in questi ultimi mesi sono stato terribilmente occupato per il lavoro nel mio Istituto, e non mi resta mai un momento libero. Ti ricordiamo spessissimo insieme a Chiquita ed ultimamente ho parlato di te con diversi comuni amici ed in particolare con Hirschkind, che è venuto più volte a trovarmi.

Rosita ed io partiremo il 4 giugno per gli USA e contiamo di fermarci fino ai primi di agosto. Parteciperò a tre Gordon Research Conferences e visiterò molte Società ed Università Americane. Il programma di visite è molto denso, ma spero proprio di avere la possibilità di rivederti, se anche tu hai occasione di venire negli Stati Uniti.

Rosita ha la coscienza sporca e mi dice che tu la scusi con Chiquita, perché non si è fatta viva anche lei da molto tempo, e si ripromette di scriverti presto una lunghissima lettera. Io la scuso un poco perché in questi ultimi mesi è stata affaccendatissima, in particolare per far studiare il Tato che ne ha poca voglia.

Ti mando copie di una lettera che ho ricevuto dalla Biblioteca Medicea Laurenziana di Firenze, relativa ad alcune fotocopie che erano state fatte per te nel 1954.

Un abbraccio a te, a Chiquita ed a Alex.

9/12/56
Am.

19 Dicembre 1956

Dr. Ladi RETI
Avenida de Aguado 2889
Buenos Aires - Argentina

Caro Ladi,

Ti ho mandato oggi un telegramma a New York, ma nel timore che tu sia già partito per l'Argentina ~~ti ho~~ ritrasmetto ora il testo:

"Confermati possibilità accordi vinilcloruro con Montecatini polimerizzazione con Hüls ed altri. Auguri - Giulio "

Lunedì sono stato a Basilea con l'ing. Giustiniani e gli ho parlato del tuo desiderio di avere dalla Montecatini almeno il processo di produzione del cloruro di vinile da dicloroetano, ed eventualmente il processo per la produzione di quest'ultimo da etilene. Giustiniani mi ha confermato che è disposto a fornire il progetto limitatamente alla produzione di cloruro di vinile con esclusione della polimerizzazione.

Ho avuto oggi a colazione ~~il~~ Dr. Baumann di Hüls, il quale non si ricordava della risposta negativa data alla tua richiesta, per la polimerizzazione del cloruro di vinile. L'ho preso in un momento di buon umore perchè era contento per l'andamento delle trattative con la Montecatini e mi ha detto che è disposto a fornirti il procedimento per la polimerizzazione del cloruro di vinile.

Già prima, e precisamente ieri, ho visto a Basilea il Dr. Stirneman della Società Lonza, il quale mi ha ~~detto~~ ^{avuto} detto che personalmente ritiene ~~importante~~ ^{essenziale} che la Lonza dia il "know-out" per la polimerizzazione e che ne avrebbe parlato al Presidente, Dr. Schenker. Nel caso che la risposta, come penso, sia affermativa, tu puoi scegliere tra Hüls e Lonza. La loro collaborazione potrà essere eventualmente limitata, a causa del no-

./.

19.12.1956

- 2 -

segue lettera per il Dr. Reti - Buenos Aires

tevole lavoro che hanno tali Società, alla fornitura di dati e disegni ^{e possibilità di visitare} ~~dei~~ loro impianti affinché da essi i tuoi tecnici possano ricavare gli elementi per i progetti dell'impianto in Argentina.

Sono lieto che le cose si siano bene impostate. Spero di vederti presto.

Molti affettuosi saluti ed auguri a te, Chiquita ed Alex, anche da Rosita.

Giulio

ITALCABLE

COPIA DI TELEGRAMMA **RICEVUTO PER TELEFONO**

NOME, INDIRIZZO E TELEFONO DEL MITTENTE
IST CHIMICA INDUSTRIALE
MMR P LEONARDO DA VINCI
32 TF292125

Qualifica **DESTINAZIONE** **PROVENIENZA** **PAROLE** **Data e ora** **Via ed altre indicazioni di servizio**

MMR *IST CHIMICA INDUSTRIALE* *MILANO* *21* *16/1030* *ITALCABLE*

IMPORTANTE:
 a) Astenersi dall'inviare copia del telegramma tele-
 grafato per evitare che sia trasmesso due volte.
 b) Per ogni divergenza o qualsiasi rilievo richiedere
 l'intervento del Capo Turno.

CIT N° CONTANTI/COMPTON **Lit.** **Cod-Tar.** **PAC/** **Sig. Acc.**

LT- RETI DEAGUADO 2389 BUENOSAIREs =

LIETI RIABBRACCIARVI 21 PARTIREMO 22 PARIGI RITORNEREMO 27
 RIPARTIREMO 28 RITORNIAMO 2 DICEMBRE CONFERMACI ARRIVO +

GIULIO +



IL PRESENTE TELEGRAMMA È STATO RILETTO AL MITTENTE E DA QUESTI È STATO APPROVATO NELLA SUA QUALIFICA E NEL SUO CONTENUTO
 Il Governo Italiano e la Società Italcable non assumono alcuna responsabilità civile in conseguenza del servizio cablografico, telegrafico e radioelettrico.

LADISLAO RETI

A.M. DE AGUADO 2889
BUENOS AIRES

Buenos Aires, 22 set. 1956

Cariissimo Giulio,

ti sono profondamente grato per il tuo sollecito
interessamento presso la Montecatini e per le tue gentili
lettere del 14. Ricevuto pure il progetto preliminare,
che subito mandai ai miei amici a S. Paolo.

L'offerta sembra molto interessante, anche se
un po' più cara di Lurgi. Per poter fare un
calcolo reale, bisognerebbe ancora conoscere il
compenso diretto della Montecatini. Lo conosci?

Il mio consiglio è stato decisamente
quello di ricorrere piuttosto a una grande
impresa clinica che a una ditta di
progetti; sono sicuro che il mio consiglio,
se l'impresa si fa, sarà ascoltato.

E così spero che ci rivedremo presto, a
Milano o a S. Paolo. Ti assicuro che
per te e Rosita, un viaggio ben guidato al
Brasile risulterebbe una cosa meravigliosa.

Come lo è stato per noi.

Ti abbraccia tuo Ladi

251

2 Ottobre 1956

Am

Egr. Ing. Piero Giustiniani
Amministratore Delegato
Società Montecatini - S E D E

Caro Ingegnere,

Ricevo una lettera del Dr. Reti, relativa al progetto del Metanolo in Brasile, di cui Le invio copia. Il Dr. Reti chiede quale è il compenso Montecatini.

Immagino che Lei, prima di precisarlo, vorrà avere notizie più precise sul gruppo brasiliano che si interessa della cosa.

Nel caso che Lei credesse che già sin d'ora sia possibile indicare in modo non impegnativo un ordine di grandezza della cifra che la Montecatini in generale chiede in casi analoghi, potrò, se Lei crede, scriverlo al Dr. Reti a titolo puramente informativo.

Cordiali saluti.

Giulio Natta

All.

"MONTECATINI"

SOCIETÀ GENERALE PER L'INDUSTRIA MINERARIA E CHIMICA

AMMINISTRATORE DELEGATO

G/na



Telegrammi GABBRO MILANO
Telefono 6333
Telefoni interurbani
chiedere GABBRO MILANO
SEDE MILANO
Via F. Turati. 18

Milano, 4 ottobre 1956

Caro Natta,

ho ricevuto la Sua del 2 corrente.

Prima di uscir fuori, come si dice, con delle cifre, sarà bene conoscere chi sia il gruppo e se ha veramente intenzione di procedere.

Le sarò grato se mi farà avere ulteriori notizie.

Cordiali saluti

Egr. Sig. Prof. GIULIO NATTA
Politecnico di
MILANO

Handwritten notes and scribbles at the bottom of the page, including the word "essiale" and other illegible markings.

273

Ottobre 4, 1956

Am

Egr. Dr. Ladislao RETI
A.M. de Aguado 2889
BUENOS AIRES - Argentina

Caro Ladi,

Ti scrivo in fretta perchè sono in partenza per la Germania. Ti ringrazio della tua lettera del 22 Settembre, ho visto l'Ing. Giustiniani ma ho l'impressione che, prima che la Società Montecatini precisi un-a cifra per il suo compenso, desideri avere informazioni più dettagliate sul gruppo brasiliano che si interessa dell'eventuale impianto per il metanolo.

Molti cordiali saluti a te e Chiquita,



1950 DIC 7 PM 5 01

VIA ITALO RADIO TELEGRAMMA

1004

Estremi di Ricevimento

Prefixo e Numero - Qualifica - Provenienza - Parole - Data - Ore - Indicazioni di servizio

5568 IR254 BUENOSAIRES 24 1 1212 IR LT PROFESOR GUILIO NATTA

POLITECNIC MILANO =

Le ore indicate sono quelle del paese di origine

PIZZA L DA VINCI 32

buence

METHANOLPLANT NOW PRODUCING AVERAGE ELEVEN TONS PER DAY STOP

WE THANK YOU FOR VALUABLE HELP GREETINGS = TORE HEGERT +



Il Governo Italiano e la Società Italcable non assumono alcuna responsabilità in conseguenza del servizio telegrafico

DR. SPARTACO COPERTINI

PROFESOR DE QUIMICA INDUSTRIAL EN LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

FACULTAD DE INGENIERIA

SAN JUAN

San Juan ,27 luglio 1954

Chiar.mo Prof.

Dr. Ing. Giulio NATTA

M I L A N O (Italia)

Chiarissimo Professore,

ho ricevuto le pubblicazioni e la ringrazio tanto, tanto,
di tutto cuore.

Con vero piacere approfittero della Sua gentilezza e presto
tornerò ad importunarla, intanto, rinnovandole i ringraziamenti, la pre
go gradire i sensi della mia riconoscenza.

Con i più distinti saluti

suo dev.mo



HOTEL REX
Ruperto Godoy 382
SAN JUAN (Argentina)

DR. SPARTACO COPERTINI

PROFESOR DE QUIMICA INDUSTRIAL EN LA
UNIVERSIDAD DE CUYO

FACULTAD DE INGENIERIA

SAN JUAN

San Juan, 6 giugno 1954

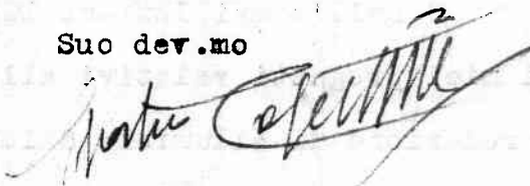
Chiarissimo Professore,

nell'ormai lontano 1940 Ella ebbe la bontá di ascolta-
re alcuni miei progetti relativi alla riduzione di anidride carbonica
ed alla produzione di alluminio dalla leucite, ebbi, poi, il piacere di
poterla salutare a Buenos Aires, nel 1949, in occasione della conferen-
za da lei pronunciata alla Facoltá di Scienze Esatte, al termine dei
lavori relativi agli impianti Atanor di alcool metilico sintetico.

Alcuni miei studi relativi alla razionale utilizzazio-
ne di materie prime di cui l'Argentina é ricchissima, mi hanno procura-
to la cattedra di Chimica Industriale nella Universitá Nazionale di
Cuyo, Facoltá di Ingegneria, San Juan (come lei saprá, la Universitá di
Cuyo ha le proprie Facoltá divise fra le cittá di Mendoza, San Luis e
San Juan, le cui province formano, appunto, la regione di Cuyo). Nell'ag-
giornarmi su sviluppi e metodi locali di insegnamento ho constatato,
con doloroso stupore, che in genere non si dá importanza od addirittu-
ra si tacciono, sistemi e procedimenti industriali dovuti a scienziati
Italiani che, come Lei, hanno onorato l'Italia ed il mondo coi loro stu-
di e le loro realizzazioni industriali. Sarebbe mia intenzione impar-
tire l'insegnamento colmando tali lacune con dati di fatto che mi per-
mettano di porre nella giusta luce l'importanza dell'apporto degli x
scienziati italiani al progresso industriale mondiale: per questo, ricor-
dandomi della sua gentilezza, mi permetto pregarla vivamente di volermi
far mandare qualche schema, qualche sua pubblicazione o qualche indica-
zione bibliografica che mi permettano di raggiungere lo scopo dianzi
indicato.

Spero vorrá perdonarmi la libert  che mi son preso e, fidando nella sua ormai sperimentata gentilezza per ottenere una risposta, le assicuro la mia profonda riconoscenza. Nella mia pochezza, non oso neppure proporlo, ma va da s  che se in qualche modo potessi esserle utile sono a sua completa disposizione. Ringraziandola di tutto cuore, la prego gradire i miei pi  rispettosi e pur cordiali saluti.

Suo dev.mo



HOTEL REX

(Spartaco Copertini)

Ruperto Godoy 382

SAN JUAN (Argentina)

18 Giugno 1954

Egr. Dott. Spartaco Copertini
Hotel Rex
Ruperto Godoy 382
San Juan (Argentina)

Egregio Dottore,

Ho ricevuto la Sua lettera del 6 Giugno e Le faccio i miei più vivi rallegramenti per avere ottenuto la Cattedra di Chimica Industriale dell'Università Nazionale di Cuyo.

Per quello che riguarda i lavori scientifici italiani che Lei vorrebbe far conoscere in Argentina, sono ben lieto di inviarLe alcuni lavori miei e dei miei collaboratori sperando che Le possano essere utili. Se dovesse avere bisogno di qualche altra notizia, me lo faccia sapere senza complimenti.

Distinti saluti.

(Giulio Natta)

~~Caricatura~~
Am.

3 Dicembre 1957

Dr. Jose M. Pazos, Director
Revista Industria y Quimica
Hipolito Yrigoyen 679
Buenos Aires

Egregio Dottor Pazos,

Le invio una lettera da noi già speditavi nel Luglio scorso
e che ci è ritornata a causa dell'indirizzo incompleto.

La prego di voler scusare il contrattempo e gradire i miglio-
ri saluti.

R. Lanna (Segretaria)

All. 1

El Director de la Revista Industria y Química

Buenos Aires

[Signature]
DR. JOSE M. PAZOS
DIRECTOR

Hipólito Yrigoyen 679

saluda muy atentamente al señor Prof. Giulio Natta y le solicita haga llegar a esta revista el nombre completo del Prof. Ubaldini y, en lo posible, una breve reseña de su actuación; quedándole desde ya muy agradecido.

Buenos Aires, junio 12 de 1957.

INSTITUTO DI CHIMICA INDUSTRIALE DEL POLITECNICO
* 19 GIU. 1957 *
R 1208

[Handwritten signature]
Ayer, 12 de Junio

19 Luglio 1957

Rif. N. 1208/r1

Dr. Jose M. Pazos, Director
Revista Industria y Quimica
B U E N O S A I R E S - Argentina

Egregio Dottore Pazos,

in assenza del Prof. Natta, risponde alla Sua lettera del 12 Giugno scorso, nella quale richiedeva alcune notizie sul ²ref. Ubaladini, per la Sua Rivista :

Il Prof. Ivo Ubaladini è Dirigente Tecnico della Società Montecatini; Professore Incaricato presso il Politecnico di Milano per l'insegnamento "Intermedi aromatici". Ha una settantina di pubblicazioni, specialmente nel campo analitico.

Spero che queste notizie possano bastare. La prego di gradire i migliori saluti.

R. Lanna (segretaria)

Am.

16 Maggio 1957

Rif. n. 818/r1

Dr. Jose M. Pazos, Director
Revista Industria y Quimica
H. Irigoyen 679
BUENOS AIRES - Argentina

Egregio Dottore,

ricevo la Sua gentile lettera del 4 aprile
nella quale mi comunica di avermi spedito un esemplare del
volume XVII, N. 12 della Sua rivista. Ho ricevute oggi tale
volume e La ringrazio di aver voluto riassumere i miei la-
veri e farli conoscere anche nell'America Latina.

La prego di gradire i migliori saluti, *e di ringraziare*
anche e di salutare il Dr. Mario Retti, che ha riassunto
gentilmente il mio lavoro -

Giulio Natta

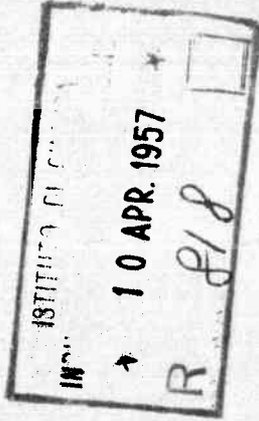
El Director de la Revista Industria y Química

Calluza
P. DR. JOSE M. PAZOS
DIRECTOR

saluda muy atentamente al señor Prof. Dr. Giulio Natta
Y se complace en comunicarle que por correo separado le remite un ejemplar del
Nº 12 del vol. XVII de esta publicación, en el cual se ha publicado una reco-
pilación de trabajos sobre polímeros isotácticos de los cuales Ud. es el autor.

Buenos Aires, abril 4 de 1957.-

Dr. Giulio Natta



WOLFGANG J. BERGIUS
AV. CALLAO 2065
BUENOS AIRES

Buenos Aires, March 2, 1964

Sig.
Prof. Dr. Natta
Pia. L. da Vinci 30
MILANO

*Marie
Natta*

Dear Prof. Natta,

I thank you very much for your kind letters, which I received on my return of a trip to the interior of the country, so I ask you to excuse me not to have answered you before.

My mother's address is the following:
München, Wiedemeyerstrasse 27 - Germany.

As I will leave for Europe on March 20 and I will stay in Milano for business talks I hope very much to have the pleasure to get in contact with you.

Would you please extend my best wishes to Mrs. Natta!

Sincerely yours

B. J.

Jan.16, 1960

Dr. Wolfgang J. Bergius,
Av. Callao 2065
Buenos Aires (Argentina)

Dear Doctor Bergius,

Professor Natta would ask you the pleasure to let us know the address of your mother, Frau Lilian Bergius, in München. Mrs. Natta, in fact, has written a letter to her, which is however still un-mailed, since we do not know her address.

Thanking you very much, we send you Professor Natta's best wishes for the New Year, and kindest regards.

Sincerely yours,

the Secretary to
Prof. Natta

CAMARA ARGENTINA DE LA INDUSTRIA PLASTICA

SARMIENTO 2494 - T. E. 48-1047 - BUENOS AIRES

Buenos Aires, marzo 5 de 1964.

*Mail
America*

Profesor Doctor
GIULIO NATTA
Director del
DEPARTAMENTO QUIMICO INDUSTRIAL
DEL INSTITUTO DE TECNOLOGIA
MILAN (ITALIA)

W
Giulio Natta
28/4/64

De nuestra mayor consideración:

La noticia de la asignación del Premio Nobel de Química 1963 fué recibida con gran satisfacción por la industria plástica de nuestro país, que esta Cámara se honra en representar.

Su elección como uno de los destinatarios del preciado galardón, por sus descubrimientos en el campo de la química y tecnología de los altos polímeros, llena de satisfacción a quienes como nosotros, a diario estamos utilizando en el campo industrial, los materiales y procesos surgidos de su importantísimo hallazgo.

Al hacerle llegar nuestras efusivas congratulaciones, le auguramos nuevos éxitos en sus investigaciones que indudablemente brindarán, como las realizadas hasta el presente, medios que elevarán el progreso y bienestar de la humanidad.

Por último nos sentiremos muy honrados si podemos recibir su fotografía con dedicatoria, que gustosamente colocaremos en el salón-biblioteca de esta Cámara.

Con tal motivo, le reiteramos las seguridades de nuestra más distinguida consideración,

Juan Favelukes
Juan Favelukes
Secretario

F. Masjuan
Francisco Masjuan
Presidente

*Virel
Mancini*

17.2.1961

Prot. N. 114/r1

Egr. Dr. Francesco A. Chiodi
Istruttore di Chimica Organica
Facultad de Ingenieria Quimica
Universidad Nacional del Litoral
Santiago del Estero 2829
Santa Fe - Argentina

Egregio Dottore,

il Prof. Corradini, trasferito all'Istituto di Chimica Generale dell'Università di Cagliari, mi ha trasmesso la Sua lettera del 30 Dicembre u.s.

Desidero informarla che non esistono presso questo Istituto dei Corsi di chimica organica superiore. Per lavorare presso di noi vi sono due possibilità :

1. Iscrivarsi a dei corsi di Chimica Industriale I e II e di Chimica Macromolecolare, nei quali si tratta di problemi di cinetica chimica, polimerizzazione, ecc. I corsi iniziano in genere ai primi di Novembre e terminano alla fine di maggio.
2. Iscrivarsi come allievi interni per effettuare lavori di ricerca. Per tale ammissione, dato il limitato numero di posti disponibili, si richiede in generale un curriculum vitae dell'aspirante e, possibilmente, un elenco delle pubblicazioni e dei lavori già fatti.

In attesa di Sue notizie, Le invio distinti saluti.

(Prof. G. Natta)



REPÚBLICA ARGENTINA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA

SANTIAGO DEL ESTERO 2629
SANTA FE Argentina.

30-12-60

Sr Dr Corradini
Laboratorio di Chimica Industriale
Orgánica del Politecnico
Piazza Leonardo da Vinci 32
Milano

Il sadetto Francesco A. Chiodi, lo Instruttore delle pratiche di Chimica Orgánica e Assistente di Investigazioni della Facultad de Ingenieria Quimica della Universidad Nacional del Litoral della citta di Santa Fe, si dirige al signor Professore a suggerenza del Dttre Enzo Emiliani, professore della casa di studi che havette una entrevista con lei in detto Istituti due anni or sono.

Lo scopo della presente é sollicitare informazioni referente alle possibilitá di seguire in detto Istituto corsi su Chimica Orgánica superiore, specie in quello che rifiere a mecanismi di reazioni, cinetica chimica, polimerizaciones o frequentare per determinado tempo qualche laboratorio de ricerche sugli stessi temi. Il periodo di studio potrebbe essere compreso arossimadamente fra Aprile e Ottobre di 1961.

Ringraziando anticipatamente cuanta informacione gli sia possibile fornirmi, lo saluta attentamente.

Pasquini

W. Strassen

1 dicembre 1958

Dr. Prof. Ezio Emiliani
Facultad de Ingenieria
Quimica

→ Univ. Nacional del Litoral
Santa Fe (Argentina)

1279/mb

Egregio Prof. Emiliani,

ricevo la Sua lettera del 28/10, nella quale Lei mi informa della possibilità di accogliere presso la Sua facoltà, con un contratto a termine, due chimici specializzati.

Desidero informarla che in questo momento non ho presente nessuno tra i miei allievi ed ex allievi che desideri recarsi in Argentina.

Ho parlato della cosa anche al Prof. Quilico che mi ha assicurato che, nel caso avesse notizia di qualcuno che corrisponda ai Suoi desideri, si farà premura di informarla.

La prego di gradire i migliori saluti.

Prof. G. Natta



FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
SANTIAGO DEL ESTERO 2829
SANTA FE

Dr. Natta
Santa Fe (Argentina), 28 Ottobre 195

Ill.mo Sig.
Prof. dr. G. Natta
Laboratorio di Chimica Industriale Organica
del Politecnico (Cittá degli Studi)
Milano, Italia

Chiarissimo Professore

Negli ultimi giorni di agosto del corrente anno, essendo di passaggio per l'Italia, visitai il Suo Istituto. Non ebbi la fortuna di incontrarla, però conversai a lungo col dr. Corradini, che fu con me molto gentile. In quella occasione dissi al Suo Assistente che questa Facoltà di Ingegneria Chimica aveva la intenzione di contrattare scientifici stranieri specialmente versati nel campo della chimica organica.

Ritornato in Argentina, il Preside della Facoltà mi ha comunicato che detta intenzione si é concretata e mi ha pregato di fare le prime trattative del caso. E' per questo che mi prendo la libertà di rivolgermi a Lei.

Dunque abbiamo la *possibilità* di contrattare due investigatori: a) uno specializzato in Chimica Organica pura, preparativa (sintesis, determinazioni strutturali, ecc.); b) uno specializzato in Chimica Organica industriale (Unit Processes). Dette persone debbono essere di provata attitudine alla investigazione, capaci di organizzare un centro di studio nel campo della chimica organica e di formare nuovi investigatori. Fare lezione é una questione di secondaria importanza; i contrattati potranno o no fare un corso secondo il loro desiderio.

Il contratto avrà la durata di due o tre anni, però saranno preferite persone che abbiano la intenzione di stabilirsi permanentemente in Argentina. Per quel che si riferisce allo stipendio, la Direzione di questa Facoltà desidera che gli interessati stessi comunichino le loro pretese mandando allo stesso tempo un "curraculum vitae". A titolo confidenziale posso informare che una retribuzione di 15.000 pesos al mese rappresenta un buon stipendio, col quale una famiglia può vivere comodamente.

I scientifici richiesti possono provenire sia da laboratori della Università che dell'Industria; soprattutto é importante che abbiano attitudine e capacità alla investigazione e che siano di assoluta serietà e onestá scientifica. Ciò sará molto utile al buon nome dell'Italia e ai numerosi connazionali che vivono in questo Paese.

La prego vivamente di parlare di questa faccenda anche



FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

SANTIAGO DEL ESTERO 2829
SANTA FE (Argentina)

col prof. Quillico.

Chiarissimo Professore, contiamo molto sulla Sua
gentile collaborazione e capacità di scelta nel caso vi siano
elementi adatti. Molti cordiali saluti al dr. Corradini.

Restando in attesa di notizie La ringrazio e
Le porgo i miei rispettosissimi ossequi.

dev mo
E. Emiliani

(dr. prof. Ezio Emiliani)

5 Novembre 1958

*Vareil
Maur*

Chiar.mo Prof. A. QUILICO
Direttore Istituto di
Chimica Generale
Politecnico di

MILANO

Rif.n. 1174/el

G. Natta

Caro Quilico,

ti unisco copia di una lettera che ricevo dall'Argentina, secondo il desiderio del Prof. Emiliani.

Ho già preparato una risposta con la quale informo tale professore che non conosco nessuno disposto a trasferirsi in Argentina che risponde ai requisiti da lui richiesti. Nel caso che tu conoscessi qualcuno, ti pregherei di informarmi; diversamente ti pregherei di dirmi se nella mia risposta al Prof. Emiliani debbo dire che ho già parlato con te in proposito.

Cordiali saluti.

G. Natta

All.

13 Marzo 1958

Rif.n.405/el

Egr.Dr. Ladislao RETI
Avenida de Aguado, 2889
BUENOS AYRES (Argentina)

Carissimo Ladi,

appena ho ricevuto la tua lettera del 5 marzo da San Paolo, di cui ti ringrazio, ho subito parlato all'Ing. Giustiniani riguardo al programma della gomma sintetica in Brasile.

L'Ing. Giustiniani è d'accordo con me sull'utilità di far presente in Brasile il fatto che, in seguito ai nuovi fondamentali progressi fatti nel campo della sintesi di polimeri di diolefine ed in particolare del butadiene (aventi la struttura della gomma sintetica naturale) e nel campo dei copolimeri etilene-propilene (che hanno migliori caratteristiche di resistenza all'invecchiamento ed ottime caratteristiche meccaniche ed elastiche) e che sono più economici; la gomma sintetica GR-S sarà da ritenersi in brevissimo tempo superata e sarà destinata a retrocedere con il tempo ad una posizione di secondo ordine.

Credo che sia dovere di Sampaio, da buon Brasiliano, di far tutto il possibile affinché il Governo brasiliano non si imbarchi in un programma che oggi deve essere considerato sorpassato dal formidabile sviluppo del progresso chimico.

Ho l'impressione che il programma GRS sia incoraggiato dal Dr. Ambros, che è stato il primo realizzatore della Buna N in Germania (precorritrice della GRS americana) ed è naturale che oggi molte persone che conoscono a fondo il problema della GRS ne siano fautori.

Le nuove gomme saranno invece monopoli di poche industrie chimiche che sono all'avanguardia: una di queste è la Montecatini, che sta stringendo rapporti con la massima società produttrici di gomma nel mondo per sviluppare le nuove gomme.

Ho l'impressione che l'industria italiana sarà ^{ben} lieta di collaborare con l'industria brasiliana nel campo della gomma sintetica. Per guadagnare tempo invio copia di questa lettera al Dr. Sampaio.

Ricordami a Chiquita, a te un abbraccio

Carissimo Giulio

Ti scrivo anzitutto per esprimerti ancora una volta il mio affetuoso riconoscimento per la vostra fraterna accoglienza, ogni volta (e sono molte!) che il destino ci riporta a Milano. - Grazie alla vostra generosa e ospitale casa, Milano é divenuta per noi quasi una seconda dimora!

Una terza é in corso di realizzazione. Le cose del Brasile hanno preso già una direzione e una dimensione che fra poco ci obbligherà a un trasferimento definitivo. Gli impianti per l'acqua ossigenata e per il formolo (10 ton.) sono già bene incamminati e l'affare del metanolo si perfezionerà definitivamente tra qualche settimana.

Ti scrivo anche, confidenzialmente, per informarti di una importante decisione presa dal Governo del Brasile in merito alla produzione nazionale di gomma sintetica. Si tratta di una risoluzione che non è ancora di dominio pubblico ed è perciò che deve essere considerata confidenziale. Nel foglio aggiunto troverai una sintesi della situazione e non ho inconveniente in che tu la faccia conoscere con le dovute raccomandazioni all'Ing. Giustiniani o all'Ing. Orsoni.

Dubito che la Montecatini possa avere interesse nella creazione di un impianto GR-S nel Brasile. Ma tu mi hai parlato di altre soluzioni, più moderne e più convenienti. Non avremmo inconveniente nel trasmetterle in forma di suggerimenti al C.N.P. e in questo caso José Ignacio che possiede relazioni e connessioni eccezionali, potrebbe rappresentare officiosamente la Montecatini.

La realizzazione dell'industria della gomma sintetica aprirà poi una serie di nuove possibilità chimiche, basate sui sottoprodotti disponibili e sugli ausiliari richiesti, e perciò credo interessante informarvi a tempo di questa iniziativa.

Da parte nostra vedremo con piacere qualsiasi tipo di collaborazione con te e con la Montecatini, che considerereste conveniente.

Domani parto per Rio dove arriva Chiquita con il Conte Grande. Proseguiremo insieme per Buenos Aires, dove aspetto le tue impressioni.

Coi più cari Saluti per Rosita e figlioli, ti abbraccia.

Affettuosi saluti da J.I. Aquilaria, Leo e João
J.I. gentilissimo, ti scrive direttamente

Ju Lad.

CONSIGLIO NAZIONALE DEL PETROLIO

Fabrica di gomma sintetica

Si chiede l'approvazione delle seguenti risoluzioni:

- 1 - È del massimo interesse per la economia e per la Sicurezza Nazionale, che si cominci nel paese la produzione di gomma sintetica, tipo GR-S.
- 2 - La gomma sintetica dovrà essere prodotta da una impresa industriale integrata, con una capacità di produzione di 40.000 ton. annuali, utilizzando i sottoprodotti della Raffineria della Petrobras, attualmente in costruzione a Duque de Caxias, nello Stato di Rio de Janeiro.
- 3 - La impresa potrà essere realizzata dal Petrobras o da gruppi di capitale privato.
Nel secondo caso, l'organizzazione dovrà avere una maggioranza di capitale nazionale e dovrà assoggettarsi alle disposizioni legalì vigenti.
- 4 - Si prenderanno le misure necessarie, perche la fabbrica di gomma sintetica coincida nell'inizio delle operazioni con quello della Raffineria di Duque de Caxias (fine del 1960).

Raccolte le informazioni da parte del Petrobras e le eventuali proposte di gruppi privati, il Consiglio Nazionale del Petrolio, farà le sue raccomandazioni, nel termine di 90 giorni, sulla soluzione che a suo parere meglio contempra gli interessi Nazionali.

- 5 - Nell'eventualità che si assegni ad enti privati lo sviluppo dell'industria della gomma sintetica, Petrobras trasferirà all'impresa tutta la sua esperienza preparatoria in materia, incluso contratti vigenti (rimborsandosi delle spese avute) e nello stesso tempo celebrerà gli accordi per la fornitura delle materie prime ed altri servizi richiesti, tutto sotto l'assistenza e il controllo del C.N.P.
- 6 - Nel caso che la realizzazione sia assegnata a Petrobras, questa organizzerà una impresa sussidiaria onde far fronte all'esecuzione del progetto.

20 febbraio 1958

Approvato dal C.N.P., il Presidente della Repubblica approvò la risoluzione, riducendo il termine per lo studio a 60 giorni.

USA
21 Gennaio 1958

Valerio Arturo
Egr. Sig. Arturo RETI
Passo 802

Rif.n.86/el

Martinez FNGBM (Buenos Ayres)
Argentina.

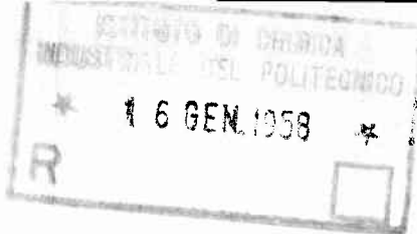
Caro Arturo,

perdonami se non ti ho risposto prima alla tua lettera del 3 novembre. Ladi mi aveva comunicato che saresti venuto a Milano nel mese di dicembre e mi ripromettevo di parlarti a voce in merito a quanto tu mi chiedevi.

Come ti avrà informato Ladi, il Prof. Pastonesi, che è mio ex-allievo e mio carissimo amico ed ha notevole competenza nel campo degli impianti chimici, potrebbe occuparsi dei calcoli e dei disegni costruttivi dei singoli apparecchi, nel caso che il diagramma della lavorazione fosse già definito. Poichè il Prof. Pastonesi non ha una competenza specifica nel campo della fermentazione dell'acetone-butirrica, si era esaminato la possibilità di appoggiarsi ad altre persone competenti in questo campo. In un primo tempo si era pensato di rivolgersi all'Ing. Valerio che però ha esposto delle pretese eccessive. Recentemente il Prof. Pastonesi aveva avuto dei contatti con il Dr. Barrili che aveva esposto delle esigenze più modeste (1/5 di quelle di Valerio). Ho saputo però ora da Ladi che tu hai fatto un accordo con altri a Parigi. In ogni modo se ti occorre solo una revisione del progetto dal punto di vista impiantistico, il Prof. Pastonesi è disposto a farlo a condizioni ancora più modeste.

Spero di rivederti a Milano. Molti cordiali saluti ad Elena e a te molte cose affettuose,

tuo



Arturo Reti
Passo 802
Martinez ENGBM

3 Novembre 1957.

Signor
Prof. Giulio Natta
Milano

Carissimo Giulio;

Come già saprai, dopo la "pugnalata" datami da Faldini in Atanor, mi sto occupando di consulenze tecniche e mi difendo abbastanza bene. Mi rivolgo a te per risolvere nella maniera più moderna ed efficiente il seguente problema:

Ho l'incarico di rimodernare una fabbrica di acetone butanolo dal mais, che possiede un impianto di rettifica discontinuo ed assai antiquato. Si tratta di distillare e rettificare 16.000 litri ora di liquido fermentato contenente 20-22 gr/litro di solventi nelle solite proporzioni di circa: butanolo 6, acetone 3 ed etanolo 1.

So che sei molto occupato ma credo che forse potresti incaricare qualcuno dei tuoi ottimi collaboratori affinché si occupi di eseguire i calcoli ed i disegni costruttivi per questo impianto, prevedendo ottenere i tre prodotti in forma continua, con un grado di purezza commerciale.

La costruzione si farebbe in Argentina, utilizzando acciaio inossidabile onde evitare corrosioni.

Ti sarò grato se vorrai farmi sapere al più presto possibile a quanto ascenderebbero gli onorari e quanto tempo richiederebbe la esecuzione del progetto.

Ladì nel suo prossimo viaggio ti racconterò dei nostri ulteriori progetti.

In attesa di tue gradite notizie, a te e Rosita i nostri più affettuosi saluti.

Arturo

avuta da forte Prof. Pastorelli



ISTITUTO DI CHIMICA INDUSTRIALE
DEL POLITECNICO
PIAZZA LEONARDO DA VINCI, 32 - MILANO

Champoluc, ~~Milano~~ ~~XXX~~ 6 settembre 1958
TELEF. 292.125 - 292.126 - 292.101 - 292.102 - 292.103

Egr. Sig. Dr. Ladislao Reti
Avenida de Aguado 2889
Buenos Ayres.

944 /mb

Caro Ladi,

dalle lettere, sempre molto pittoresche ed espressive, di Ciquita a Rosita ho seguito il Vostro viaggio attraverso gli Stati Uniti e il Sud America e sono lieto delle ottime notizie che ci avete comunicato. Mi ha fatto piacere soprattutto che il permesso relativo all'impianto di metanolo è stato accordato. Spero perciò di avere presto occasione di rivederVi a Milano. Io sono ancora a Champoluc, ma le vacanze stanno quasi per finire.

Ho ricevuto la lettera del dr. Saccenti che ti trasmetto per conoscenza. Ho informato telefonicamente il Dr. Saccenti del tuo viaggio ed ho attribuito ad esso la causa del tuo ritardo.

Molte affettuosità a te e Ciquita e al piccolo Alex.

G. Natta

All/

9 Settembre 1958

Egr. Dr. Ladislao Reti
Avenida de Aguado 2889
BUENOS AIRES

Egregio Dottore,

faccio seguito alla lettera del Prof. Natta in data
6/9/1958, per inviarLe copia della lettera del Dr. Saccenti, che per
una svista non era stata allegata.

La prego di scusarmi per il ritardo e di gradire i migliori
saluti.

R. Lamma

All/

MONTECATINI

SOCIETÀ GENERALE PER L'INDUSTRIA MINERARIA E CHIMICA
ANONIMA - CAPITALE VERSATO L. 100.000.000.000

MILANO

SETTORE RESINE

MILANO (1/34) 25 agosto 1958
Via F. Turati, 18

Oggetto:

Egregio Signor
Prof. Giulio NATTA
Istituto di Chimica Industriale
del Politecnico
Piazza L. da Vinci, 32
MILANO

vs.

№ SC/rsm.

26 AGO 1958

944

Egregio Professore,

rientrato stamane dalle ferie trovo, tra le altre cartoline, un Suo graditissimo saluto. La ringrazio vivamente per il Suo pensiero che contraccambio molto affettuosamente.

Colgo l'occasione per chiederLe notizie del Dr. Reti. Come Lei saprà, alla fine del mese di luglio, noi fummo in contatto con il Dr. Reti per stipulare un accordo a favore della Cia ELETTOQUIMICA DE OSASCO S.A.- Sao Paulo.

Dopo uno scambio di telefonate, concordammo definitivamente le condizioni dell'accordo Montecatini-Elettrochimica de Osasco.

Era stato stipulato che la convenzione doveva essere firmata entro 10 giorni e versata, all'atto della firma, la cifra base di 2 M Lit. La mia Segreteria mi dice che fino a questo momento il Dr. Reti non ha restituito controfirmata la convenzione, come egli mi aveva invece confermato telefonicamente.

Non so dove rintracciare il Dr. Reti e, pertanto, mi rivolgo alla Sua cortesia per avere maggiori informazioni onde raggiungere l'interessato.

Con i migliori saluti.

(Dr. G. Saccenti)

16 Settembre 1958

Egr. Dr. Spartaco Copertini
Professor de Quimica Industrial en la
Universidad Nacional de Guye
Facultad de Ingenieria
SAN JUAN (Argentina)

Egregio Professore,

La ringrazio della Sua lettera del 20 agosto e degli interessanti lavori da Lei inviámi.

Per quanto riguarda il Dr. Hugo Crescentino, sarò ben lieto di conoscerlo in occasione della sua prossima visita in Europa.

La prego di gradàre i miei migliori saluti.

(Prof. G. Natta)

DR. SPARTACO COPERTINI

PROFESOR DE QUIMICA INDUSTRIAL EN LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA

FACULTAD DE INGENIERIA
SAN JUAN

San Juan, 20 agosto 1958

Chiarissimo Professore
Dott. Ing. Giulio Matta
Istituto di Chimica Industriale
Piazzale Leonardo da Vinci
MILANO (Italia)

Chiarissimo Professore,

il dr. Hugo Héctor Crescentino, professore di Chi
mica Generale nella nostra Facoltà e fondatore della "Universidad Nacie
nal de Cuyo", fá un viaggio in Europa principalmente per motivi di stu
dio. Egli, figlio di italiani, vorrebbe mettersi in contatto con cultori
della sua specialità del mondo Universitario Italiano per stabilire re
lazioni di intercambio che valgano a diffondere anche in Argentina, do
ve son tanto poco conosciuti, i risultati raggiunti dalla Scienza e dal
Técnica italiane, perciò mi sono permesso di dargli una lettera di pre
sentazione per Lei, fidando nella sua già sperimentata cortesia perché
voglia aiutarlo nel suo intento e fargli visitare il Politecnico in me
do che possa farsi un'idea delle Università Italiane.

Chiedendole scusa per il disturbo recatole e la
libertá che mi son preso, la ringrazio anticipatamente per tutto quanto
verrá fare a favore del collega Crescentino e la prego gradire i miei
piú cordiali saluti, avvertendo che, a parte, le ho inviato copia di due
miei lavori.

Suo

dem.¹
Copertini

Argentina

22 Dicembre 1958

Rif. n. 1376/el

Egr. Dr. Spartace COPERTINI
Facultad de Ingenieria

SAN JUAN (Argentina)

Egregio Dottore,

ricevo appena ora la Sua lettera del 12 e.m..

Sarò lieto di conoscere Sue figlie e le pregherei di
venirmi a trovare dopo il 19 gennaio p.v., dovendo assentarmi per
una ventina di giorni.

Auguri vivissimi e migliori saluti.

(Prof. G. Natta)

copia per Dott. Paolo COPERTINI
San Girolamo, 3 - PARMA

DR. SPARTACO COPERTINI

PROFESOR DE QUIMICA INDUSTRIAL EN LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA

FACULTAD DE INGENIERIA
SAN JUAN

San Juan (Argentina), 12 dicembre 1958



Chiarissimo Professore
Dott. Ing. Giulio NATTA
Politecnico
Piazza Leonardo da Vinci
MILANO (Italia)

Chiarissimo Professore,

mi permetto disturbarla per comunicarle che mio figlio Paolo, da un anno ingegnere chimico, ha vinto una borsa di studio del Governo Italiano ed attualmente si trova in Italia per un corso di perfezionamento a Metanopoli (San Donato Milanese).

Avrei molto piacere che potesse avere la fortuna di conoscerla personalmente, perciò le sarò molto grato se vorrà perdere un poco del suo tempo per riceverlo, fissandogli un appuntamento.

Fidando nella sua gentilezza, la ringrazio anticipatamente e, coi miei cordiali saluti, la prego gradire i più sinceri auguri per le prossime Feste e l'Anno Nuovo.

Dev.mo

Spartaco Copertini
(Spartaco Copertini)

Recapito di mio figlio:

San Girolamo 3 - PARMA

Amigo Valentin
del 18 de Enero
de este año
me va a visitar
de nuevo

affare
Roma 12 Dic
del 12 Dic.
ho visto il giorno
suoi figli del figlio
veleggiando di
trattare con
a lavoro

Presidencia de la Nación Argentina
Secretaría Privada

. Sírvase citar N° 2193

*Haré
Trauer*

Buenos Aires, 28 de junio de 1963

Al señor Director del
Centro di Studio per la Chimica Industriale

17 LUG 1963
R 747

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para remitirle una publicación que contiene la Síntesis del Estudio Preliminar para el Desarrollo Integral de la Región del Comahue (en las Provincias de Río Negro y Neuquén), que fuera encomendada por una Comisión Especial del Senado de la Nación, a las firmas Italconsult de Roma y Sofrelec de Francia.

Esperamos que dicho trabajo se aprecie como contribución, para el conocimiento de una de las posibilidades de desarrollo regional de nuestro país.

Al expresarle las seguridades de mi más distinguida consideración, lo saludo muy atentamente.

Juan Carlos Coumet

JUAN CARLOS COUMET
ASESOR
PRESIDENCIA DE LA NACION ARGENTINA

*respuesta
recibida 25/7*

Piazza Leonardo da Vinci
MILAN - ITALIA

Adjunto: 1 síntesis (1)

8.1.1964

Mario
Arriberos

Egr. Ing. Mario (Faldini)
Arribeños 1241

Buenos Aires (Argentina)

Caro Faldini,

ti ringrazio vivamente della tua lettera
e per l'affettuosa partecipazione tua e dei tuoi amici
alla nostra gioia in occasione del conferimento
del Premio Nobel.

ti ringrazio anche per le notizie che mi dai relative
alla situazione in Argentina e per il prezioso consiglio
per il Dr. Angelo Genoni. L'ho pregato di mettersi
in contatto direttamente con te e intanto ti mando un
curriculum che il Dr. Genoni mi aveva lasciato tempo
fa.

Sperando che si presenti presto un'altra occasione di
riabbracciarti in Italia, invio a te e a tutti i tuoi
molti affettuosi saluti ed auguri.

All/

ING. MARIO FALDINI

RISERVATA

Buenos Aires, novembre 28, 1963.-

Prof. Giulio Natta
Istituto di Chimica Industriale
del Politecnico
Piazza Leonardo da Vinci 32
MILANO - ITALIA

*El. Merisio
P. Natta
1963*

Carissimo Giulio,

ho ricevuto con molto ritardo la tua lettera del 7/10/1963, probabilmente arrivata per via mare per errore della posta, e pertanto ti prego scusare il ritardo con il quale rispondo e che forse renderá senza valore la mia informazione.-

In Argentina in generale si sta bene, anche considerando che si sta assai peggio di prima.- Ci sono speranze di miglioramento della situazione ma non, naturalmente, a breve scadenza e perciò una persona che venga quá deve pensare all'avvenire non immediato.- Questo significa che consiglieri l'Argentina per una persona capace di imporsi, sempre che sia relativamente giovane per avere davanti a se un numero di anni sufficienti per poter raccogliere quello che abbia seminato al principio.-

La CIBA é una ditta seria che in passato si é imposta bene e che attualmente sta passando un periodo critico perche il gruppo Svizzero, non soddisfatto dei risultati locali, o sfiduciato per la situazione politica, ha deciso di non aumentare i capitali e quindi di congelare gli ulteriori sviluppi.- Questo fatto, e una differenza di vedute tra il direttore generale ed il capo dello stabilimento del quale mi parli, ha fatto crisi a tal punto che quest'ultimo ~~sa~~ é dimesso e non vuole rimanere per quanto da Basilea abbiamo ripetutamente insistito che ritirasse la ~~renunzia~~.-

Questa informazione, molto riservata, la ho avuta dello stesso Ing. Smith, dimissionario.-

Lo stabilimento é piccolo e produce essenzialmente colle ureiche.-

...

...

Credo che le offerte SANDOZ y GEIGY potebbero essere forse piú interessanti ma . . . é difficile giudicare.- Se lo credi opportuno potresti farmi mandare un curriculum vitae del Dott. Angelo Genoni con la indicazioni dei suoi desi deri sia per il lavoro che per la remunerazione, per poter tenere in conto la persona per qualsiasi possibilitá sia con noi o con altri.-

Non puoi immaginare quanta gioia mi abbia procurato il riconoscimento pubblico del tuo grande valore e della tua collaborazione scientifica e tecnica.- Con amici comuni abbiamo brindato alla tua salute, appena arrivato in Argentina, dato che ho avuto la notizia del conferimento del premio in aereoporto da Madrid a Buenos Aires!.-

La tua fotografia y quella di Rosita sono apparse su tutti giornali locali, non solamente su quelli italiani e tutti, in casa, nell'ambiente italiano, in quello chimico ed in Atanor ti ricordiamo con ammirazioni ed affetto.-

Ricevi nuovamente le nostre piú affettuose congratulazioni.- Grazie per tutto e, anche da parte di Luisa, con il ricordo piacevole delle poche ore passate inisieme, un forte abbraccio tuo



7.10.1963

Egr. Ing. Mario FALDINI
Arriben 1241
BUENOS AIRES -Argentina

RISERVATA

Caro Faldini,

ho avuto molto piacere di averti incontrato durante la tua visita a Milano e spero che tu abbia presto un'altra occasione per tornare in Italia. Ho sentito con piacere la tua impressione che la situazione generale in Argentina è in fase di miglioramento.

Ti scrivo ora perchè un mio conoscente, il Dr. Angelo GENONI che era stato per lungo tempo alla Montecatini (Divisione Progetti e Studi) era stato inviato dall'Ing. Giustiniani a Vienna come condirettore di una consociata e poi a Basilea per l'organizzazione dell'assistenza tecnica alla clientela. Ora, per ragioni che ritengo connesse con la nuova organizzazione della Montecatini, dovrà lasciare l'attuale impiego a Basilea.

Egli ha avuto un'offerta di assunzione dalla CIBA per dirigere un piccolo stabilimento a 40 km a Buenos Aires (vicino all'aeroporto). Poichè ha avuto contemporaneamente un'offerta dalla Sandoz per svolgere un'attività di controllo dei prezzi di costo degli impianti di tale società all'estero (con base in Svizzera) ed inoltre un'offerta non ancora ben precisata, da parte della Geigy, per il Sud America, gradirei avere un tuo consiglio amichevole sulla soluzione che tu ritieni consigliabile, tenuto conto delle condizioni generali in Svizzera e Argentina, anche con una visione a lunga scadenza.

Molti cordiali saluti ai tuoi anche da parte di Rosita. A te un abbraccio

Mario
Faldini

23.4.1963

Dr. Ing. Mario Faldini
Arriben 1241

BUENOS AIRES - Argentina

Caro Faldini,

appena ricevuta la tua lettera e saputo che *il Blasich* doveva avere un colloquio con uno dei dirigenti del Settore Resine della Montecatini, mi sono affrettato a telefonare al Prof. Mazzanti della Montecatini, affinché segnalasse il mio interessamento per il Blasich ai dirigenti del Settore Resine. Ho saputo ora che il colloquio del Blasich a Codogno è andato bene, però la sua assunzione è condizionata dal fatto che quel Settore possa o meno soddisfare le sue necessità con spostamenti interni con altri Settori.

Desidero infatti informarti che le più grosse industrie chimiche italiane stanno passando un periodo di crisi notevole. La Montecatini, ad esempio, non ha potuto questo anno dare un dividendo sugli utili dell'esercizio ed ha dovuto distribuire dei fondi tolti da riserve per rivalutazione. Tutte le più grosse Società chimiche, la Montecatini compresa, hanno bloccato tutte le nuove assunzioni.

Mi interesserei comunque per cercare una eventuale sistemazione per il Blasich. Forse ci può essere la possibilità di una borsa di studio presso qualche Istituto Universitario del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Mi riprometto di scrivere al Blasich a Gorizia per sentire se gradirebbe temporaneamente una simile sistemazione.

Molti cordiali saluti anche a tutti i tuoi.

ING. MARIO FALDINI

Buenos Aires, Gennaio 15, 1963

Prof. Ing. Dott.
Giulio Natta
Laboratorio di chimica industriale
del Politecnico di Milano

Carissimo Giulio :

Mi permetto presentarti il Dott. Bruno Blasich,
appena laureato in chimica a Trieste.

E'figlio di un mio ottimo e carissimo collabora-
tore, il Dott. Furio Blasich, che tu hai conosciuto in Italia é in
Argentina da quando sei venuto a mettere in marcia il nostro im-
pianto di Metanolo.

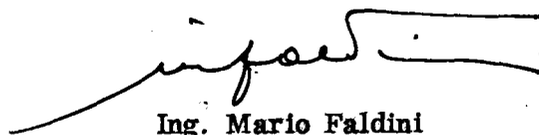
Secondo le informazione si tratta di un ottimo
giovane che ha molta voglia (e necesità) di lavorare intensamente
per prepararsi ad un futuro.

Il padre é in Argentina é perciò poco può fare
per lui, dato che in questo momento é meglio restare in Europa
che venire quaggiú.

Mi permetto di mandartelo pregandoti vederlo
e consigliarlo sulla strada piú conveniente per il suo temperamen-
to.

Sperando ricevere presto tue buone notizie e
ringraziandoti per quanto potrai fare per lui, ti saluto affettuosamente,
insieme a Rosita ed ai tuoi, anche da parte di Luisa.

Tuo, *affo*


Ing. Mario Faldini

Atanor
Compañía Nacional para la Industria Química
Sociedad Anónima Mixta

Director General

Buenos Aires?

Agosto 22, 1961.-

Prof. Ing. Dott.
Giulio Natta
Istituto di Chimica Industriale
Politecnico di Milano
MILANO

Carissimo Giulio:

Dalla mia partenza da Milano non ho più avuto tue notizie e mi auguro de sia tu ~~de~~ la Rosita vi sarete ripresi completamente.-

Con questa speranza mi permetto presentarti il Prof. Dott. Raffaele Labriola, capo del laboratorio ricerche della nostra compagnia.-

E'in viaggio in Europa e desidera prendere contatto con i laboratori locali.-

Ringraziandoti vivamente e con i migliori auguri, invio a te ed ai tuoi i migliori saluti miei e di Luisa, tuo

a/po
Marie
Faldini

12 Gennaio 1961

Vanni
C. Quirici

Egr. Dr. Alvise Mandini
Presidente Montesa S.A.
25 De Mayo 577

Buenos Aires (Argentina)

Egregio Dottore,

ho ricevuto la Sua gentile lettera e la ringrazio vivamente per le Sue gentili espressioni. Purtroppo in questi ultimi mesi ho dovuto ridurre un poco la mia attività a causa di una operazione chirurgica che ho dovuto subire, e da poco sono tornato a Milano dopo un periodo di convalescenza.

E' molto difficile che abbia la possibilità di venire nel Sud America prossimamente, ma spero che Lei abbia occasione di venire in Italia e sia io che Rosita saremo ben lieti di rivederLa.

Molti cordiali saluti e vivissimi auguri per il nuovo anno.

Giulio Natta

Buenos Aires il 9 Dicembre 1950

Dr. Abrise Sandini

Carissimo Prof. Natta,

Ho letto col più vivo piacere sul vostro, *Corriere della Sera*, la bella notizia che lei è stato assegnato la medaglia d'oro dei benemeriti della città di Milano.

È vero che poche volte tale assegnazione sia stata fatta in modo più rispondente alle pubbliche qualità dell'uomo premiato, come nel suo caso.

Milano non poteva far di più, e lo ha fatto molto bene, ma io penso che ad uomini come lei non va soltanto la riconoscenza di una città, né dell'Italia, ma del mondo! Ed io mi auguro un giorno non lontano nel quale appunto il mondo sappia che lei è stato assegnato il premio Nobel!

E questa sarebbe la gran bella notizia che tutti noi che la conosciamo, esprimeremo ed ammireremo ardentemente desideriamo.

Rinvio alla buona Signora Pozzo e a lei i più affettuosi auguri ed invio i più cordiali e deferenti saluti.

Leo Sandini

*Veri
7/10/1964*

1/10/1964

Egr. Dr. Ing. Elio Lazzari
Chivilcoy 3634
Buenos Aires (Argentina)

Caro Lazzari,

ricevo la tua lettera del 21/9 e sono lieto che i suggerimenti che ti avevo dato ri siano stati utili.

Sarò lieto di vederti in Italia con tua moglie alla fine di ottobre. Probabilmente sarò via da Milano dal 13 al 22 per altri impegni e verso il 1° novembre prenderò qualche giorno di vacanza a Celerina, ma spero di vederti nei giorni in cui sarò a Milano.

Molti affettuosi saluti.

Giulio Natta

- Sciolto in una soluzione di NaOH e KOH (in parti equimolecolari) il mercaptano non avendo il sale a disposizione.
- Preparato il tampone di fosfato di triet. e disciolto in poca acqua distilata.
- Aggiunti al glicol come indicato.

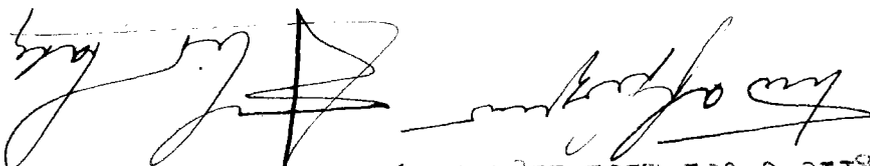
Ci si è tenuti con un pH fra 7,5 e 7,8

La diluizione al 50 / 50 da una opalescenza e poi un piccolo deposito. L'unito filtrato proviene da un litro di tale soluzione a circa 18 D. Nel radiatore dell'auto il deposito si riemulsiona. Dipenderá da eccesso di passivante oas è stato nel 3/ 1000? Il MET. è direttamente solubile in glicol a caldo, è possibile evitare il sale di Na o di K?

— Può risultare difficile disporre del mono et. gl., si può usare in sua vece la glicerina, o propilenglicol o miscele? — Per un colore più intenso quale colorante è consigliabile impiegare?

DR. ING. ELIO LAZZARI
BUENOS AIRES - CHIVILCOY 3634
MILANO - VIA ELBA 26
TEL. 49.89.65

TEL. 53 - 3249



Vorrei porgere alla tua gentile Signora i migliori saluti anche da parte di mia moglie e dei miei figlioli; a te cordatissimi

verso la fine di ottobre sarà in Italia con mia moglie coglierò la opportunità della notevole riduzione che il Governo ha disposto per gli italiani all'estero che vogliono partecipare all'anniversario del 4 nov. in Roma, sarà quindi anche a Milano per qualche giorno, ed al conto di incontrarti ed assolvere adeguatamente il mio debito di riconoscenza.

L'anticongelante da te suggerito ha dato buoni risultati nel nite, insieme, coi prodotti che ho potuto trovare qui come dico nel foglio unito.

Carissimo

Milano =

Al Prof. Dr. Ing. Giulio Natta

BUENOS AIRES - CHIVILCOY 3634
MILANO - VIA ELBA 26
TEL. 49.89.65

DR. ING. ELIO LAZZARI

Buenos Aires 21 settembre 1964

Copia a SANBMO

*Lazio
Maurini*

2.7.1964

Egr. Dr. Ing. Elio Lazzari
Chivilcoy 3634

Buenos Aires (Argentina)

Caro Lazzari,

sono lieto di avere avuto tue buone notizie e mi
spiace che tuo figlio non possa venire a Milano per il corso
all'ENI.

Ti invio alcune notizie sugli additivi che vengono aggiunti al
glicole etilenico per evitare l'azione corrosiva sul ferro.

Molti cordiali saluti.

Giulio Natta

All/

DR. ING. ELIO LAZZARI Buenos Aires 17 giugno 1964
BUENOS AIRES - CHIVILCOY 3634 MILANO - VIA ELBA 26
TELEF. 93 - 3249 TEL. 49.63.65

AL
PROF. DR. ING. GIULIO NATTA = MILANO

Giulio Gillio,
dopo la tua tanto premurosa risposta assicurami del tuo
interessamento e favore di Giulio figlio Aurelio, sarai sorpreso del mio ritardo
nel risponderti, il motivo è che nel mentre la direzione di Alnor era
depravata convenientemente alla prolungata assenza per seguire i corsi a Milano,
quando Aurelio era per presentare la domanda gli è stato detto che in questo mo-
mento difficile non era conveniente ne opportuno, l'ing. Faldini gli ha eter-
namente fatto considerare che sarebbe diverso se si trattasse di tre mesi cir-
ca. Non so come ringraziarti della tua premura anche a nome di Aurelio che è
spaventissimo di dover rinunciare a questo corso.

Ora temo di abusare della tua cortesia chiedendoti una informazione tecnica.
Ecco: da tempo si usano liquidi inorganizzabili vari per radiatori auto, avio;
alcuni miei assaggi con glicerine, glicoli ecc. diluiti al: 50% con acqua di-
stillata mi hanno dato esito negativo poiché dopo alcune decine di ore in-
torno ai 100 C. si rilevano fenomeni di corrosione sulle parti metalliche
(forse per coppia elettrolitiche fra leg. di Al, Fe, Cu). È probabile che
qualcun additivo alla miscela Glicol_Acqua blocchi il fenomeno. Potresti ./.

gentilmente darmi qualche indicazione in merito? Te ne sarei più che
gratissimo.

Qui nel Sud arg. no e agli alti passi andini (3/ 4000mt.) si hanno
temperature anche di 30 gradi sotto zero mentre contemporaneamente in
pianura del Nord. si hanno 40 e anche oltre 50 C. sopra zero. I rari
tori auto sono ora chiusi sigillati e debbono funzionare a questi
tremi di temperature. =

Il "clima politico "quì è sempre agitato; si hanno occupazione di fab-
briche ma si spera che questo cessi e si riprenda un ritmo di lavoro
più tranquillo.

Ti ringrazio infinitamente della tua sempre grande cortesia che vorrei
poterti ricambiare.

Ti prego presentare i miei ossequi alla tua gentilissima Signora. A te
i più cari saluti.

efk

*Veril
A. Natta*

21.5.1964

Dr. Ing. Elio Lazzari
Chivilcoy 3634

BUENOS AIRES (Argentina)

Caro Lazzari,

ricevo la tua lettera e ti ringrazio di cuore di quanto mi dici. Desidero assicurarti che sarò ben lieto di dare delle referenze sulla famiglia Lazzari se mi verranno richieste. Anzi mi riprometto, se avrò occasione di vedere qualcuno della Scuola dell'ENI, di prendere io stesso l'iniziativa di raccomandare il tuo figliolo.

Lieto di rivedervi a Milano a fine estate, invio a te e a tutti i tuoi i più cordiali saluti;

Giulio Natta

*Per favore
almeno uno
copia a
li
E. Natta*

DR. ING. ELIO LAZZARI

BUENOS AIRES - CHIVILCOY 3634 MILANO - VIA ELBA 26
TELEF. 83 - 3249 TEL. 49.83.65

Buenos Aires, 13 maggio 1964. =

Al Prof. Giulio Natta; Milano.

Carissimo Giulio,

su "Famiglia Cristiana" ho ammirato le vostre belle fotografie: mi rallegro di cuore con te nel vederti così ristabilito accanto ai "Signori Atomi" da te costruiti; ti rivedo come ieri al tempo che passeggiavamo sotto i portici ove era il laboratorio di Bruni e Levi. La foto della tua famiglia riunita è veramente bella; complimenti vivissimi a tuo Padre così vegeto cui vorrai porgere i miei saluti, e alla tua gentile e tanto giovanile Signora che ha battezzato gli isotattici, ai tuoi figlioli; tutta una corona viva di affetti famigliari veramente ammirevole.

Ti preannuncio che verrò in Italia verso la fine della prossima estate con mia moglie e non mancherò di venire a visitarti.

Ti vorrei ora pregare di un grande favore per mio figlio Aurelio, che vuol concorrere alle Borse di Perfezionamento dell'ENI. Come tu saprai chiedono ai concorrenti tre referenze, così ho pensato a te affinché con la tua autorevole lissima presentazione possa ottenere la Borsa desiderata per il corso in Economia e Amministrazione, fiducioso che vorrai aiutare questo bravo figliolo. Da circa sei anni è con Faldini, all'Atanor, che lo volle con sé quando si laureò all'Università di B. Aires in Scienze Economiche e che gli faciliterà il partecipare a questo perfezionamento a Metanopoli. Dopo essere stato Cap'Ufficio della Divisione Costi, da un anno è passato alla Direzione Sviluppo con

./.

La carica di Consulente Economico full-time.

Tu comprenderai bene quanto possa interessare ad Aurelio acquistare un inquadramento di cognizioni e prospettive superiori.

Ti immaginerai poi la sua contentezza al rivedere la nostra Patria, la sua Milano, e riabbracciare la sorella e il fratello dopo ben 15 anni di assenza, e pure di questo te ne sarebbe gratissimo.

Fin d'ora ti ringrazio infinitamente anche a nome di mio figlio e spero leggerarti presto affinché Aurelio possa presentare in tempo il modulo che già ha ricevuto.

*Ti prego sempre i miei ottimi auguri alla
sua famiglia in attesa di rivederla definitivamente
a Palazzo di via Cavour e di
non affrettarsi a presentarsi.*

Aurelio è nato a Milano il 14 agosto 1934.



MINISTERIO DE HACIENDA, ECONOMIA Y PREVISION SOCIAL

DIRECCION GENERAL DE
INDUSTRIA Y COMERCIO

AV. HIPOLITO IRIGOYEN 480
CÓRDOBA

*Vari
Stress
Argentina*

Córdoba, Enero 9 de 1961.-

Sr. Presidente del
Centro de Studio per la chimica Industriale
Piazza Leonardo da Vinci 32, Milano
ITALIA.-

32 mi

De nuestra mayor consideración:

El Departamento de Relaciones Públicas de esta Dirección General de Industria, tiene el agrado de dirigirse a Ud. con el propósito de solicitar de su gentileza, quiera disponer el envío regular dentro de lo posible, de documentación bibliográfica ó publicaciones técnicas de ese centro.-

Nuestro pedido obedece al hecho de disponer de un Centro Documental de Información, que se halla a disposición de entidades nacionales y extranjeras, centros industriales y público especializado en general. Por ello y de serenos de contar con esas publicaciones, es que nos permitimos solicitar vuestra colaboración que además permitirá conocer -- ese centro y sus actividades.-

Agradeciendo desde ya su atención, aprovechamos la oportunidad para saludarlo muy atentamente.-

DIRECCION DE INDUSTRIA
AVDA. HIPOLITO IRIGOYEN 480
CORDOBA.-

Jose Allio Huber
JOSE ALLIO HUBER
DEP. REL. PUBLICAS

- 206
- 220
- 222
- 227
- 226
- 239
- 275
- 313
- 332
- 372
- 388
- 435

*Pedite il
7.7.61*

Mano a Mano
1961

Acc

le 10 juillet 1961

Lempert

**Ing. I. Lempert
Av. Las Heras 2247
Buenos-Aires - Argentina**

c.p.6.

**Melliand Textilberichte
Heidelberg - Rohrbacherstr.7**

Cher Monsieur,

La Weilliand Textilberichte nous a signalé son intérêt pour les fibres de polypropylène. Puisque ces fibres-la sont produites par la Soc.Polymer (une associée de la Soc.Montecatini) Largo Donegani, n°2 - Milano (Italie), nous avons transmis au directeur de cette Société, Ing.S.Larcher, votre lettre.

Veuillez accepter nos salutations les plus distinguées.

**R.LAMIA
(Secrétaire prof.G.Natta)**

COPIA

MELLIAND TEXTILBERICHTE
Internationale Fachschrift für die textilindustrie
HEIDELBERG

Rohrbacherstrasse 76
(Germania)

ns.rif.655

Cher Monsieur,

Nous avons reçu une lettre de l'ingénieur I. Lampert, Av. Las Heras 2247, Buenos Aires/Argentine, dans lequel il se réfère à la conférence sur les "fibres polypropylène" que vous avez faite à Linz et sur lequel nous avons publié un rapport sur page 1453 de notre numéro 11/60. Il désire recevoir de plus amples renseignements quant aux producteurs de ces fibres, les possibilités de leurs applications comme fibres seules et dans les mélanges avec d'autres fibres. En outre, il aimerait savoir comment les fibres se comportent dans la teinture, l'impression et dans le finissage. Nous vous serions très obligés de bien vouloir lui répondre directement et nous envoyer une copie de votre lettre. En vous remerciant d'avance, nous vous présentons, cher Monsieur, nos très sincères salutations.

REDACTION MELLIAND TEXTILBERICHTE

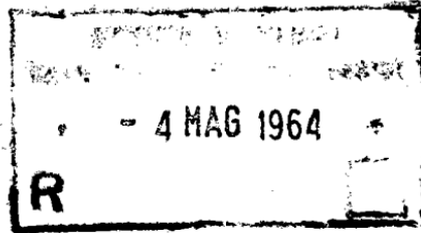
inviata a
Ing. Larcher 10/7/61

veré

Villa General Mitre, Córdoba, Argentina, Sud América,
Abril 29 de 1964.-

*foto de libro
foto prep.
13/5/64*

Ingeniero
Giulio Natta
Politécnico de MILAN, (Italia)



Ilustre sabio:

Admiro profundamente a quienes, como Ud., trabajan en la ciencia, y procuran servir con sus descubrimientos a la humanidad. Por ello, en su momento, celebré mucho su Premio Nobel de Química, que se le otorgara haciendo justicia a sus investigaciones. Esa misma admiración me lleve a pedir de su firmeza, cierto de ser escuchado, el regalo precioso de su autógrafa, en merced que valoro y agradezco desde ya.-

Hago votos sinceros por su ventura y continuidad de sus éxitos, en tanto le saludo cordial admirador.-

J. Rogan
JUAN LUIS ROGAN.
J. Rogan

Am
~~Elio Lazzari
Ingeniero
Argentina~~

28 Luglio 1958

Dott. Ing. Elio LAZZARI
Oficina Tecnica Industrial Y
Comercial

CHIVILCOY

BUENOS AYRES (Argentina)

Caro Lazzari,

ti invio la risposta che ho ricevuto dal Prof.

Bolla.

Molti cari saluti.

G.Natta

lett. 18.7 - Prof. Bolla
All. "ho ricevuto l'estratto delle lett. del tuo amico Ing. Lazzari - Ne trasmetto copia al Dr. Federico Nordio, Amministratore Delegato del CISE; la cosa potrebbe interessarlo - Molti saluti. G. Natta"

no per

15 Luglio 1958

On. Prof. G. Bolla
Istituto di Fisica
Politecnico di MILANO

Caro Bolla, ricevo da un compagno di scuola una lettera, di cui ti unisco copia per la parte che ti riguarda.
Nel caso che la cosa non ti interessasse o tu conoscessi qualcuno a cui possa interessare, ti sarci grato se tu volessi trasmettergliela.
Molti cordiali saluti.
G. Natta

All.

15 Luglio 1958

Appena

Dott. Ing. Elio LAZZARI
Oficina Tecnica Industrial Y
Comercial

CHIVILCOY

BUENOS AYRES (Argentina)

Caro Lazzari,

ho trasmesso la tua lettera a Bolla. Appena avrò una risposta, te la comunicherò.

Sono lieto delle buone notizie che tu mi dai della tua famiglia.

Molti cordiali saluti a te ed alla Signora, anche da parte di Rosita.

G.Natta

Buenos Aires, 24 ~~Giugno~~ ~~de~~ 1958

Carissimo Giulio,

non ho tue dirette nuove da vari mesi, (da
 parte) spero che tu e tua cara moglie siano saluti. Va
 tutto bene e i tuoi miei figlioli continuano regolarmente
 lo studio universitario; prossimamente il maggiore, Renato, avrà
 il suo titolo di ingegnere aeronautico e poi continuerà in modo
 il prossimo anno anche il titolo completo di ingegnere
 civile. Gli altri due saranno anche loro nel 1959 e 1960
 e 1961 al loro titolo; Aurelio di dott. in scienze lav. e, ed Adriano
 ingegnere Meccanico. Così un ciclo familiare sarà compiuto.
 Io sono sempre in piena attività lavorativa
 in una mia officina. - In questi momenti, mi occupo
 me con alcuni amici, ho a disposizione in Uruguay
 del ministero di U. e T. e ho pensato che potrebbe interessare
 al Centro di Energia nucleare di Milano; al prof.
 Bolla fare interessare l'acquisto; più in fondo di analisi
 che vorrà sapere della libertà di esportazione
 rivolta a te per questo domanda, non avendo io l'indirizzo
 vero dell'ing. Bolla, e ti ringrazio vivamente se potrai
 mettere in relazione con lui.

Ti prego pregare i saluti di mia moglie alla tua
 parte. Ancora con i miei ossequi a te molto
 cordiali saluti da noi tutti e in particolare da
 me. tuo affetto Elio.

BOXLITE (Polior-sio)

Urenio 11,5%

Torio 5,4%

Titanio , Itrio , Cesio.

Minerale disponibile circa Kg. 400 mensili.

Porto di imbarco : Montevideo (Uruguay).



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE QUIMICA Y FARMACIA

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

47 y 115

La Plata (R. Argentina)

*Vare
Atravesado*

La Plata, Noviembre 17 de 1960

Señor Profesor
Giulio Natta
Direttore dell Istituto di Chimica
Industriale del Politecnico di Milano
Milano, Italia.

Estimado Profesor:

En constestación de su carta del 6 de Septiembre, en la cual nos confirma la visita a realizar por la delegación de la Facultad de Química y Farmacia de la Universidad Nacional de La Plata al instituto de vuestra dirección.

La hora de arribo de la delegación ha de ser por la mañana del 9 de Enero de 1961, la hora exacta nos es imposible por el momento saberla, pero por medio de telegrama trataremos de fijarla desde Venezia.

Muy agradecido por su atención

lo saluda atte. Ss.Ss.Ss.

6 Settembre 1960

Dr. Jorge Ronco
Dept. de Tecnologia Quimica
Facultad de Quimica y Farmacia
47 esquina 115
La Plata, Pcia. de Bs.As.
Rca. Argen

Prot. N. 795/rl

Egregio Dottore,

ho ricevuto la Sua gentile lettera del 18.8 al ritorno dalle ferie e desidero confermarLe che sarò ben lieto di far visitare il mio Istituto alla delegazione argentina che verrà a Milano il 9 gennaio 1961. Mi sto interessando affinché la Delegazione possa visitare anche altri Istituti del nostro Politecnico.

Purtroppo il 9 di gennaio io non potrò essere a Milano per impegni precedentemente presi, ma i miei assistenti mi sostituiranno.

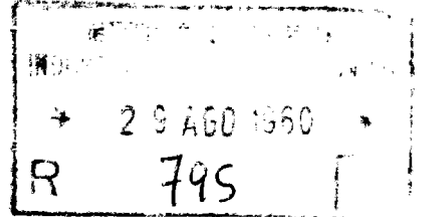
In attesa di una conferma della data per la visita, La prego di gradire i miei migliori saluti.

Prof. G. Natta



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE QUIMICA Y FARMACIA

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA QUIMICA
47 y 118
La Plata (R. Argentina)



La Plata, agosto 18 de 1960

Signore
Prof. Giulio Natta
Direttore dell'Instituto di Chimica
Industriale del Politecnico di Milano
Milano, Italia.

A conoscenza della magnitudine dell'Instituto di Chimica Industriale alla vostra direzione e avendo programato realizzare un viaggio di studio in codesta città, il Dottore Spartaco Caperini molto gentilmente ci ha indirizzato di rivolgerci alla vostra signoria, per avere la possibilità di realizzare una visita a codesto Politecnico.

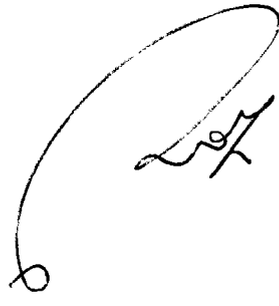
Il viaggio Sig. Direttore, conta coll'appoggio delle autorità Universitarie, rappresentazione Diplomatiche e Camere di Commercio di vari paesi.

La delegazione e composta più o meno di venti professionisti, formando parte di ella Professori, personale docente e allievi di questa Facoltà.

La visita, in caso di essere possibile si verificherà il giorno 9 di gennaio 1961, data di arrivo a Milano.

Nel ringraziarlo Sig. Direttore per quanto potrà fare a nostro favore, ci e grata l'occasione per salutarla ben distintamente.

Dr. Jorge Ronco
Dpto. de Tecnología Química
Facultad de Química y Farmacia
47 esquina 115
La Plata, Pcia. de Bs.As.
Rca. Argentina



Handwritten notes:
...
...
...
...
...

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA QUÍMICA
FACULTAD DE QUÍMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



28 dicembre 1960

Dr. Tadeo Slodyk
Serrano 2240
Buenos Aires (Argentina)

is.rif. 1045/lv

Egregio Dottore,

rispondo con ritardo alla Sua lettera del 22 novembre, perchè appena ora sono rintrato a Milano dopo un periodo di convalescenza in seguito ad un'operazione chirurgica.

-Non ho avuto per ora nessuna notizia dell' Ing. Bibiloni e del Sig. Peredo di cui Lei mi annunciava la visita. Desidero però informarla che la Montecatini ha già avuto numerose richieste di licenze per il polipropilene in Argentina ed in Brasile, -ma che per ora si è limitata a trattare con le nazioni in cui l'industria chimica è maggiormente sviluppata, ed è giunta ad un notevole numero di contratti assai impegnativi. D'altra parte la composizione di gas di cui i suoi amici possono disporre non è tale da prestarsi ad una separazione economica del propano da impiegarsi per la produzione di polipropilene.

I migliori saluti.

G. Natta

*Luigi
Stauer*

19.2.1964

Spett.

Ambasciata d'Italia
Incaricato d'Affari a. l.

RIO DE JANEIRO

Desidero ringraziarla, anche se in ritardo,
per il gentile invio del ritaglio del quotidiano "Diario de San
Paulo" e di essersi reso interprete della mia gratitudine
per la mozione votata dall'Assemblea Legislativa del Guanabara.

La prego di gradire i miei migliori saluti.

(Prof. G. Natta)



Rio de Janeiro, 3 gennaio 1964.

Ambasciata d'Italia

323

Chiarissimo Professore,

Pensando farLe cosa gradita, Le invio un ritaglio di giornale del quotidiano "Diario de San Paolo", del 19 gennaio, contenente un articolo a Lei dedicato.

Assicurandola con l'occasione di essermi reso interprete presso l'Assemblea Legislativa del Guanabara, secondo il desiderio da Lei espresso, della sua gratitudine per la mozione votata da quell'Assemblea, Le porgo, Chiarissimo Professore, i miei rispettosi saluti.

Ministero d'Affari e. I.

Dei

ni

Illmo. Professor GIULIO NATTA
(Istituto Tecnologico di Milano)
Via N. Pagano n. 54
M i l a n o.