

# LE RUBRICHE DELLA DOMENICA

## LA POSTA del Direttore

### Scuole per asini

Un lettore mi scrive per denunciarmi la eccessiva severità nelle promozioni in alcuni istituti scolastici pubblici e l'eccessiva larghezza invece, sempre nelle promozioni in voga nelle « scuole dei preti ». A lui rispondo che, certamente, il problema dell'organizzazione scolastica complessiva: il nostro giornale se ne è spesso occupato. Ed è anche vero che le Università italiane sono aperte, nel 90 per cento dei casi, ai figli di coloro che stanno bene o che comunque sono costretti a fare sacrifici enormi per pagare le tasse. Anche il problema delle promozioni, certamente, è un problema delicato: il doloso caso, citato dal lettore, del Preside del « Giulio Cesare », lo già a dimostrare. Come lo sta a dimostrare anche l'enorme percentuale di asini che vengono sforzati ogni anno dalle famose « scuole dei preti » le quali, se una volta potevano vantare fra non molti meriti, quello di costringere i ragazzi a studiare, pare che oggi abbiano perso anche quello, trasformatesi come esse si sono in vere e proprie fucine di ignoranti e di incompetenti elettorali dell'Azione Cattolica, dei Comitati Civici e della D. C. Ma dubitiamo molto che il Ministro Gonella possa fare qualcosa in merito.

### Libri per i t.b.c!

Ricevo la lettera seguente: « La Sezione Unione Lavoratori t.b.c. del villaggio sanatoriale di Sondalo, non ha la possibilità di mettere dei libri a disposizione dei lavoratori ammalati e chiede la solidarietà dei lettori de L'Unità. Inviare all'indirizzo segnalato ».

Segnaliamo l'appello a tutti i nostri lettori sicuri di essere risponderanno concretamente a questa nostra richiesta.

### Lettere di detenuti

Dal carcere di Arezzo abbiamo ricevuto oggi queste due lettere inviate al compagno Togliatti in occasione del suo recente viaggio in Toscana e della sua visita ad Abbazia S. Caterina.

« Caro compagno Togliatti, forse mai, come in questi giorni, abbiamo sentito il peso della

nostra detenzione, perché essa ci impedisce di esserti accanto in questa giornata di grande festa, di sentire le tue parole, di trovarci nella tua presenza e nel tuo incitamento, una forza sempre più grande per affrontare la lotta e fidare nella vittoria.

Sei tra i compagni di Senese, che ci sono più cari: i compagni dell'Amiata, di Abbazia e di Piancastagnu, quelli su cui più si è accanita la cieca reazione di chi non sa dare all'Italia una pace vera duratura, costruttiva.

Vorremmo essere tra loro; ma anche se il nostro corpo è lontano, costretto da queste mura che ci opprimono ma non ci soffocano, il pensiero è là, nella novità della provincia, su noi, mozzati nelle nostre campagne dove, da ogni casolare, si alza un grido di fede e di ardore. E, anche lontano, siamo pur sempre in piedi, senza il minimo dubbio, senza la minima esitazione, questo giuriamo a te e a tutti i nostri compagni. Nella nostra disavventura abbiamo almeno il vanto di essere loro di merito e di esempio.

Nessuna sosta nei combattimenti, nessun cedimento nella resistenza.

Ti abbracciamo fraternamente  
Giani Eros, Morgantini Vil-  
telmo, Romagnoli Mario n.

« Caro compagno Togliatti, nella stessa cella, affollata nella fede e nella sofferenza, c'è lo sceriffo di Anghileri (così sono stato definito al processo). Se questo significa che io sono, tra i miei compagni di Sezione, il più duro da piegare, ebbene accetto la definizione, e me ne vanto.

Dalla mia cella di Anghileri si vede lontano il Tevere che lentamente si snoda verso Roma; lentamente, ma arriva, perché la legge di natura che l'acqua scenda al mare. Così è legge della storia che la rivoluzione si compia, lentamente, ma arriva. Mi è venuto in mente il paragone, perché mi sembra che le masec siano appunto come un fiume, dal corso lento ma inesorabile; quelle masse un giorno, vicino o lontano poco importa, costruiranno la Società del Popolo che lavora, con te e con altri compagni.

Di fronte a codesta certezza, vale ben poco la loro prigione.

Ti abbraccio fraternamente  
Filippo Bellanti ».

« Caro compagno Togliatti, nella stessa cella, affollata nella fede e nella sofferenza, c'è lo sceriffo di Anghileri (così sono stato definito al processo). Se questo significa che io sono, tra i miei compagni di Sezione, il più duro da piegare, ebbene accetto la definizione, e me ne vanto.

Dalla mia cella di Anghileri si vede lontano il Tevere che lentamente si snoda verso Roma; lentamente, ma arriva, perché la legge di natura che l'acqua scenda al mare. Così è legge della storia che la rivoluzione si compia, lentamente, ma arriva. Mi è venuto in mente il paragone, perché mi sembra che le masec siano appunto come un fiume, dal corso lento ma inesorabile; quelle masse un giorno, vicino o lontano poco importa, costruiranno la Società del Popolo che lavora, con te e con altri compagni.

Di fronte a codesta certezza, vale ben poco la loro prigione.

Ti abbraccio fraternamente  
Filippo Bellanti ».



PARIGI: le operaie delle grandi sartorie di Parigi sono entrate nei giorni scorsi in sciopero. Si erano staccate di prendere quattro soldi al mese per uscire ogni giorno vestiti da milioni di franchi l'uno. Naturalmente la polizia ha caricato le dimostranti: e costoro hanno reagito mettendo in azione un algarone sistema di contraffacco consistente nello slanciarci al collo degli agenti dell'ordine balacando i volti a più non posso. L'originale trovata ha completamente disarmato le forze di polizia. Le sartorie di Parigi hanno poi dichiarato che se le loro rivendicazioni non saranno accettate, esse propaleranno al quattro venti i « segreti » delle ultime novità: e dei modelli delle Case di moda.

## Colloqui con Sibilla Aleramo

### CONTEMPLAZIONE

Per qualche giorno mi trovo, ospite di cari compagni, in una villa isolata, dove la porta non mi raggiunge. Non ho portato con me nessuna lettera a cui rispondere. Di che parlare dunque nel colloquio quindicinale de « L'Unità »? Ebbene, mi rivolgerò intanto, come alle lettrici e ai lettori, cercando di farli partecipare in spirito per qualche momento all'atmosfera che mi circonda. Essi non sono qui, e se anche io m'ingegnassi con ogni arte in una descrizione, intendere che non potrebbero vedere la realtà del paesaggio e il particolare carattere della sua bellezza. Bisogna ch'io li intrattenga genericamente di ciò

che si trova in qualsiasi angolo di campagna, alberi, nuvole, pause profonde di silenzio poi stormire di fronde o di acque ruscellanti, cose semplici, comuni, che tutti han percepito se appena una volta son usciti fuori le mura di città, magari per poche ore: tutti, vecchi e giovani e bambini...  
I bambini, più. Io mi chiedo che cosa sentono i più piccoli, quelli che hanno due, tre anni, e stanno prendendo, miracolosamente, possesso quotidiano del mondo, in un continuo stato di stupore felice (anche i più poveri, purché sani), mi chiedo che cosa essi sentono veramente, di là da quella loro puerile beatitudine, quando i loro occhi si posano sugli aspetti naturali, quando cioè dai soliti accorgimenti e corilli e strade d'asfalto, si trovano trasportati fra prati e sfondi di montagne. Verde e azzurro il avvolge, grandi spazi di cielo, grandi distese d'erba. Giungo alla coscienza di forza e di bontà che è nei campi e nei boschi, nella terra lavorata e in quella selvatica, lontano dagli agglomeramenti urbani. Non possono tradurre la lezione in parole, però l'emozione che profano nutrimento per tutti gli anni cui vanno incontro, essi che son qui da solo così breve tempo.

Ma i grandi, i genitori, i parenti, che cosa fanno dal loro canto? Quanti sono che profano realmente dei giorni di vacanza estive? Lascio da parte quelli che vanno ad arrostarsi sulle spiagge, fra migliaia e migliaia d'altri corpi bruciaticchi, d'altri cervelli intontiti, di altri sguardi che non

vedono neppure il color delle onde. Penso invece a coloro che, patendo, scelgono oasi di freschezza, magari qualche rustico casolare in cima ad un colle silenzioso. E vorrei esser certa della loro saggezza, e che essi non perdono né un'ora né un tramonto, seguono ogni svuotare delle tinte e delle forme, ogni svolto d'alti, ogni fruscio del vento tra i fogliame. Certa che essi posseggono ed esercitano con perfetto abbandono la facoltà della contemplazione, costano e così nobili, madre e sorella della poesia.

SIBILLA ALERAMO



« Ammappelo che avaro » E che m'ha preso per uno stiate?

## STORIA D'ITALIA



GARIBALDI, MAZZINI, CAVOUR, V. EMANUELE II: «Anche le scomunicato! Forza allora, vuol dire che stai vincendo.» (dat. Don Basilio)

## NOTE MEDICHE

### I CONSIGLI DEL DOTTOR X

**La Penicillina**  
O. O. - La penicillina - due fattori hanno condizionato a marcatissimo il grande progresso della chirurgia negli ultimi decenni. L'antistasi, con la quale eliminiamo il dolore; l'asepsi, l'antisepsi, cioè la possibilità che ha oggi il medico di prevenire di combattere le infezioni. Prima infatti che si scoprissero i germi come responsabili delle infezioni e prima che si imparassero i mezzi per combatterli, l'infusione, come stato dell'operazione era costante, e la mortalità post-operatoria assai elevata. Ciò precipuamente alla chirurgia gran parte di quegli interventi che oggi sono di pratica corrente.

La scoperta della penicillina ha portato nella lotta contro i microbi un contributo decisivo. Essa è il prodotto dell'attività di un fungo muffa e il penicillium notatum dalla cui cultura si estrae. La sua grande importanza terapeutica è dovuta al fatto che i germi in sua presenza cessano dal moltiplicarsi, e l'organismo è così in condizione di averne facilmente il sopravvento. Per alcuni germi ed a dosi assai elevate l'azione della penicillina è ancora maggiore, e tali germi ne restano uccisi.

Non tutti i microbi sono sensibili alla penicillina (ad es. il bacillo del tifo, dell'influenza); vengono indicati come penicillino-resistenti. Ma è importante notare che anche germi normalmente resistenti possono diventare penicillino resistenti specie se inizialmente sono venuti a contatto con piccole dosi del farmaco. Un altro grande vantaggio della penicillina è quello di essere assolutamente priva di tossicità; ciò a differenza di altri medicinali, quali ad esempio i sulfamidici, che possono essere responsabili, se usati a forti dosi di melaniosi più o meno seri. La penicillina si somministra generalmente mediante iniezioni intramuscolari ed è assai rapidamente assorbita dal sangue per mezzo del quale si diffonde in tutto l'organismo giungendo a contatto con tutti gli organi e tessuti e quindi anche con i germi in essi eventualmente presenti. Viene eliminata molto rapidamente con le urine, e per mantenere costante una quantità nel sangue, anche la iniezione non è stata rinita, bisogna continuamente ripetere l'operazione. I germi si spingono con perché è necessario fare le iniezioni di penicillina ogni tre ore. Recentemente però si è a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne ritardano notevolmente l'assorbimento, si rendono a costituire nei muscoli oce si fanno a questo proposito si sono fatti notevoli progressi; mediante l'uso di particolari sostanze (ad es. l'insulina) si sono potuti ottenere iniettazioni di penicillina che, e che ne rit