

DATI E NOTIZIE SULL'ATTIVITA' SVOLTA DALLA R.UNIVERSITA' DI PISA NEL-
L'ANNO ACCADEMICO 1941-42-XX°, DA SERVIRE PER LA COMPILAZIONE DEL
SECONDO VOLUME DE "GLI ANNALI DELLA SCUOLA".

o=o=o=o=o=o

I - L'attività della vita universitaria durante l'anno accademico 1941-42-XX, presenta in complesso un effettivo miglioramento sulle precedenti condizioni, nonostante l'attuale periodo di guerra. Importanti modificazioni sono state introdotte nell'ordinamento delle Facoltà di Giurisprudenza, di Lettere e Filosofia, di Agraria e di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; nella Facoltà di Lettere e Filosofia è stato istituito il Corso di lingua spagnola.

Attualmente presso le Facoltà delle Università funzionano Scuole, Istituti, Laboratori, Gabinetti e Seminari come dal seguente prospetto:

SCUOLE, ISTITUTI, LABORATORI, GABINETTI, CLINICHE E SEMINARI

| FACOLTA' | Scuole | Istituti | Semin. | Laborst. | Gabinetti | Cliniche | Bibliot. |
|------------------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| Giurisprudenza | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 |
| Lettere e Filosofia | 1 | 5 | - | - | - | - | - |
| Medicina e Chirurgia | - | 11 | - | - | - | 8 | - |
| Scienze Mat.Fis.e Nat. | 1 | 8 | - | - | 1 | - | - |
| Farmacia | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Ingegneria | - | 9 | - | - | - | - | 1 |
| Agraria | - | 16 | - | 1 | - | - | - |
| Medicina Veterinaria | - | 4 | - | - | - | - | - |
| TOTALE | 3 | 54 | 1 | 1 | 1 | 8 | 3 |

II - Nell'ottobre 1941 è stato nominato Rettore il Cons.Naz. Prof. Carlo Alberto BIGGINI, Ordinario di Diritto Costituzionale e sono stati nominati Presidi delle Facoltà i seguenti professori:

Prof. COSTANTINO IANNACCONE per la Facoltà di Giurisprudenza;
Ecc. Prof. ARMANDO CARLINI per la Facoltà di Lettere e Filosofia;
Prof. GIOVANNI VITALI per la Facoltà di Medicina e Chirurgia;
Prof. PIETRO ERMENEGILDO DANIELE per la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali;
Prof. GINO GALLO per la Facoltà di Ingegneria;
Prof. REMO DE FAZI per la Facoltà di Farmacia;
Prof. ENRICO AVANZI per la Facoltà di Scienze Agrarie;
Prof. ARTURO GALLI per la Facoltà di Medicina Veterinaria.

La Facoltà di Giurisprudenza ha tenuto nel corso dell'anno 12 adunanze alcune delle quali sono state particolarmente dedicate alle discussioni sulla riforma universitaria.

Sono state inoltre deliberate onoranze alla memoria del Prof. FRANCESCO FERRARA, ed è stato istituito un premio intitolato al suo nome.

E' stato inoltre istituito un Istituto di Scienze Economiche finanziarie annesso alla Scuola di Perfezionamento nelle Discipline Corporative.

La Facoltà di Lettere e Filosofia ha tenuto 11 adunanze interessandosi anche essa della riforma universitaria, e disponendo per la celebrazione del bimillenario di TITO LIVIO.

La Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali ha tenuto 14 adunanze deliberando fra l'altro la costituzione di un Istituto di Antropologia e Paleontologia Umana; stabilendo l'ordinamento per il corso di laurea in Scienze Biologiche e proponendo la istituzione del corso di laurea in Scienze Geologiche.

La Facoltà di Medicina e Chirurgia e la Facoltà di Farmacia hanno rispettivamente tenuto 8 e 7 adunanze.

La Facoltà di Agraria ha tenuto 10 adunanze interessandosi

tra l'altro della sistemazione edilizia della Facoltà, e la sistemazione del potere sperimentale e di vari impianti diretti a migliorarne l'attrezzatura e il funzionamento.

La Facoltà di Ingegneria e la Facoltà di Medicina Veterinaria, hanno tenuto rispettivamente 14 e 11 adunanze, alcuna di esse riguardano particolarmente la riforma universitaria.

Il Senato Accademico ha tenuto 7 adunanze ed il Consiglio di Amministrazione 5, provvedendo agli atti necessari per il funzionamento di varie fondazioni e borse di Studio ed alla nuova convenzione per il funzionamento degli Istituti Clinici.

E' stata inoltre approvata la creazione di nuovi Istituti tra cui quello di Studi Corsi avente per scopo la valorizzazione nei suoi più vari aspetti l'Italianità della Corsica, coltivando promuovendo studi e ricerche di storia, Filologia, Arte, Economia, Politica, Scienze, con particolare riguardo alla parte storica letteraria ed etnico-linguistica.

Il Consorzio Universitario ha tenuto 3 adunanze deliberando la concessione di assegnazioni straordinarie agli Istituti dipendenti.

III - L'edilizia Universitaria ha subito un periodo di stasi a causa delle attuali contingenze e quindi nessun lavoro degno di rilievo è stato compiuto in quest'anno.

Per la difesa antiaerea sono in corso costruzioni di rifugi, ed è in funzione una squadra di pronto intervento alle dipendenze del Comando di questa Corte Universitaria di M.V.S.N.; tutto l'equipaggiamento è stato fornito dall'Università.

Il Consorzio Interprovinciale Universitario ha concorso per l'anno corrente al mantenimento dell'Università con una spesa totale di L.798.000.

Il Ministero dell'Educazione Nazionale ha assegnato ai vari Istituti scientifici L.87.000. E' stato provveduto alla cessione gratuita all'ordine dei cavalieri di S.Stefano del Palazzotto della Provincia acquistato nell'anno precedente, situato in Piazza dei Cavalieri. E' stata ceduta al Comune una parte del terreno del po-

dere sperimentale della Facoltà di Agraria per un ammontare di L.570.000.

Durante l'anno 1941-42 fu acquistato dal Comm.Italo Pacini un appezzamento di terreno (con relativi fabbricati) della superficie di ettari 4,9530 per il valore complessivo di L.360.000, da adibirsi a podere sperimentale della Facoltà di Agraria.

Nessun mutuo è stato acceso o estinto.

La situazione finanziaria presenta un fondo di amministrazione di L.500.000 ed una sistemazione patrimoniale per beni mobili e titoli di L.19.000000.

Il gettito delle tasse, sopratasse e contributi è stato di L.2.125241,50.

Prestazioni a pagamento:

| | |
|--------------|---------------|
| Università | L. 118.127,50 |
| Ingegneria | " 30.619,50 |
| Totale . . . | L. 148.747,00 |

Divise come segue:

UNIVERSITA'

| | |
|---|-----------------------------|
| Istituto di Patologia generale. | L. 1.105 |
| Clinica Dermosifilopatica | " 33.809 |
| Clinica Medica. | " 8.498 |
| Istituto Antirabbico. | " 7.810 |
| Clinica Ostetrica | " 19.744 |
| Clinica Pediatrica. | " 6.680 |
| Clinica Chirurgica Veterinaria. | " 1.318,50 |
| Clinica Medica Veterinaria. | " 4.771 |
| Istituto Patologia speciale medica. | " 29.532 |
| Clinica Psichiatrica. | " 3.210 |
| Clinica Otorinolaringoiatrica | " 1.650 |
| Totale | <u><u>L. 118.127,50</u></u> |

INGEGNERIA

| | |
|--|-------------|
| Istituto Chimica applicata | L. 3.030 |
| Istituto Scienza delle Costruzioni | " 25.239,50 |
| Istituto di Costruzioni stradali | " 1.260 |

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Istituto di Elettrotecnica. | L. 1.000 |
| Totale. | L. 30.619,60 |

Gli esoneri dalle tasse e sopratasse agli studenti nei casi previsti dalla legge risultano come segue:

| | | |
|-------------------------------------|-------|---------------------|
| Esoneri per famiglia numerosa | n.281 | L.236.975,00 |
| "" per lo Stato di guerra | " 249 | " 301.275,00 |
| "" ai residenti nelle Terre Redente | " 1 | " 925,00 |
| "" ad orfani od invalidi di guerra | " 22 | " 24.600,00 |
| "" a stranieri e tunisini | " 19 | " 11.601,00 |
| Totalen.572 | | L.575.326,00 |

IV - Le iscrizioni hanno registrato in complesso un sensibile aumento rispetto all'anno accademico precedente. Aumenti si sono avuti per tutte le Facoltà e per tutti i corsi di laurea. Il numero complessivo degli studenti iscritti nell'anno accademico 1941-42 è stato di 3239 unità, così ripartite:

| | Italiani | | Stranieri | | In complesso | |
|---|----------|-----|-----------|---|--------------|-----|
| | M | F | M | F | M | F |
| 1. Facoltà di Giurisprudenza | | | | | | |
| Laurea in Giurisprudenza | 359 | 18 | = | = | 359 | 18 |
| Laurea in Scienze Politiche | 102 | 5 | 3 | = | 105 | 5 |
| 2. Facoltà di Lettere e Filosofia | | | | | | |
| Laurea in Lettere | 232 | 309 | 6 | = | 238 | 309 |
| Laurea in Filosofia | 34 | 23 | = | = | 34 | 23 |
| 3. Facoltà di Medicina e Chirurgia | | | | | | |
| Laurea in Medicina e Chirurgia | 441 | 13 | 3 | = | 444 | 13 |
| 4. Facoltà di Scienze Mat. Fis. e Nat. | | | | | | |
| Biennio propedeutico d'Ingegneria | 324 | 1 | 3 | = | 327 | 1 |
| Laurea in Chimica | 210 | 35 | 4 | = | 214 | 35 |
| Laurea in Fisica | 40 | 10 | = | = | 40 | 10 |
| Laurea in Scienze Matematiche | 42 | 21 | 1 | = | 43 | 21 |
| Laurea in Matematica e Fisica | 48 | 37 | 3 | = | 51 | 37 |
| Laurea in Scienze Naturali | 22 | 40 | 2 | = | 24 | 40 |
| Laurea in Scienze biologiche | 7 | 3 | = | = | 7 | 3 |
| 5. Facoltà di Farmacia | | | | | | |
| Laurea in Farmacia | 49 | 35 | 1 | = | 50 | 35 |
| 6. Facoltà d'Ingegneria | | | | | | |
| Laurea in Ingegneria civile | 26 | = | = | = | 26 | = |

| | Italiani | | Stranieri | | In complessi | |
|---|----------|----|-----------|---|--------------|----|
| | M | F | M | F | M | F |
| Laurea in Ingegneria industriale | 269 | = | 1 | = | 269 | = |
| <u>7. Facoltà di Agraria</u> | | | | | | |
| Laurea in Scienze Agrarie | 174 | 3 | 3 | = | 177 | 3 |
| <u>8. Facoltà di Medicina Veterinaria</u> | | | | | | |
| Laurea in Medicina Veterinaria | 97 | = | = | = | 97 | = |
| <u>Scuola di Perfezionamento</u> | | | | | | |
| <u>Facoltà di Giurisprudenza</u> | | | | | | |
| Scuola di Perfezionamento Disc. Corp. | 62 | = | = | = | 62 | |
| <u>Facoltà di Lettere e Filosofia</u> | | | | | | |
| Paleografia e diplomatica | 1 | = | = | = | 1 | |
| <u>Facoltà di Medicina e Chirurgia</u> | | | | | | |
| Oculistica | 1 | 1 | = | = | 1 | 1 |
| Otorinolaringoiatria | 18 | = | = | = | 18 | = |
| Pediatria | 34 | 1 | = | = | 34 | 1 |
| Ostetricia e Ginecologia | 33 | = | = | = | 33 | = |
| <u>Scuola di ostetricia</u> | = | 30 | = | = | = | 30 |
| Il numero complessivo degli studenti fuori corso è stato di | | | | | 178 | 45 |

Il fenomeno dell'assenza degli studenti obbligati alla frequenza non si è presentato in forma preoccupante; buona la disciplina, nessuna punizione inflitta.

Non sono da fare particolari rilievi circa il contegno degli studenti stranieri verso le autorità accademiche e i colleghi nazionali. Tale contegno è stato in complesso corretto.

RISULTATO DEGLI ESAMI DI PROFITTO E DEGLI ESAMI DI LAUREA E DI DIPLOMA
SOSTENUTI NELLE VARIE FACOLTA' NELL' ANNO ACCADEMICO 1941-42 - XXI

| FACOLTA' & SCUOLE | STUDENTI | | | | | | RESPINTI |
|--------------------------|------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------|----------|
| | Esami-nati | A P P R O V A T I | | | | in complesso | |
| | | a sempli- ce vota- zione | a pieni voti gali | a pieni voti soluti | a pieni voti soluti e lode | | |
| <u>ESAMI DI PROFITTO</u> | | | | | | | |
| iurisprudenza | 1399 | 785 | 317 | 216 | 28 | 1346 | 53 |
| Lettere e Filosofia | 2147 | 751 | 794 | 438 | 92 | 2075 | 72 |
| medicina e Chirurgia | 1431 | 555 | 438 | 249 | 68 | 1310 | 121 |
| scienze Mat.Fis.Nat. | 2579 | 1352 | 591 | 286 | 75 | 2304 | 275 |
| ingegneria | 458 | 241 | 113 | 58 | 13 | 425 | 33 |
| agricoltura | 408 | 239 | 83 | 37 | 6 | 365 | 43 |
| medicina Veterinaria | 393 | 291 | 34 | 35 | 5 | 365 | 28 |
| farmacia | 371 | 205 | 105 | 31 | 5 | 346 | 25 |
| perfez.in Med.e Chir. | 42 | 6 | 9 | 15 | 12 | 42 | - |
| perfez.in Scien.Corp. | 50 | 31 | 11 | 6 | 2 | 50 | - |
| scuola di Ostetricia | | | | | | | |
| corso di perfezion. | 29 | 4 | 7 | 13 | 3 | 27 | 2 |
| | 9307 | 4460 | 2502 | 1384 | 309 | 8655 | 652 |
| <u>ESAMI DI LAUREA O</u> | | | | | | | |
| <u>DIPLOMA</u> | | | | | | | |
| iurisprudenza | 29 | 12 | 8 | 7 | 2 | 29 | - |
| Lettere e Filosofia | 48 | 12 | 22 | 8 | 6 | 48 | - |
| medicina e Chirurgia | 55 | 14 | 29 | 4 | 8 | 55 | - |
| scienze mat.fis.nat. | 30 | 10 | 11 | 4 | 5 | 30 | - |
| ingegneria | 14 | 7 | 5 | - | 2 | 14 | - |
| agricoltura | - | - | - | - | - | - | - |
| medicina Veterinaria | 13 | 7 | 3 | - | 3 | 13 | - |
| farmacia | 14 | 5 | 8 | 1 | - | 14 | - |
| perfez.in Med.e Chir. | 15 | - | - | 7 | 8 | 15 | - |
| perfez.in Scien.Corp. | - | - | - | - | - | - | - |
| specializ.in Bonif.agr. | - | - | - | - | - | - | - |
| scuola di ostetricia | | | | | | | |
| corso di perfezion. | 26 | 1 | 7 | 11 | 7 | 26 | - |
| | 189 | 68 | 93 | 42 | 41 | 189 | - |

Tesi di Laurea - Sono state giudicate degne di particolare menzione le dissertazioni di laurea presentate nella sessione estiva-autunnale dai seguenti candidati:

Facoltà di LETTERE E FILOSOFIA:

BONGI Vincenzo - Elementi Alessandrini in alcune poesie di Catullo.-

Il Bongi con lo studio degli elementi Alessandrini e con ampio commento illustrativo di alcune poesie di Catullo ha portato un buon contributo all'intelligenza dell'arte del poeta.

IANNACCONE Silvia - Le notti attiche di Aulo Gellio.-

Con questa tesi la Iannaccone, dopo aver definito varie questioni generali, è riuscita a dare una migliore valutazione della capacità critica di Aulo Gellio, specialmente nel campo della filologia e della critica letteraria.

FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI:

Corso di Laurea in Scienze Matematiche

BARSOTTI Iacopo - Algebre senza base finita.

Ha presentato un vasto lavoro del tutto originale, sulle algebre senza base finita argomento fin qui poco studiato.

Definisce e studia anzitutto i sistemi lineari prescindendo dalla ipotesi della base finita. Prescindendo sempre da queste ipotesi, estende di poi analogamente il concetto di algebra, e studia ampiamente le proprietà generali di queste algebre; è interessante fra l'altro il fatto che le algebre primitive (prive cioè di divisori dello zero) non godono più di tutte le proprietà delle algebre primitive con base finita; queste proprietà sono godute invece da particolari algebre alle quali l'autore riserva il nome di algebre divisorie. Valgono il teorema di Peirce e il criterio di Scheffers.

L'autore studia poi le algebre regolari che vanno definite in modo molto diverso dal caso della base finita. Molte proprietà ma non tutte, rimangono valide; non vale il teorema di Wedderburn. Studia infine le algebre booleane, e, definiti seguendo lo Stone, certi elementi (in un'algebra qualunque) detti atomi

elementi che possono anche mancare, da, mediante le algebre booleane un teorema riguardante le strutture delle algebre dotate di atomi.

Sempre del Corso di laurea in Scienze Matematiche sono da segnalare le seguenti dissertazioni di laurea, le quali saranno prossimamente pubblicate negli Annali della R. Scuola Normale Superiore di Pisa, in quanto contengono tutte risultati importanti e nuovi.

DOLCHER Mario - Alcuni caratteri topografici delle trasformazioni continue.-

ROMANO Anna Maria - Sul teorema di Jordan per le serie doppie di Fourier.

TORRIGIANI Guido - Sulla struttura delle funzioni a variazione limitate.-

Della FACOLTA' DI INGEGNERIA (sottosezione aeronautica) sono da segnalare le dissertazioni di laurea del Dott. ROVINI Corrado, e del Dott. LAZZARINO Elio. Ambedue hanno studato un nuovo tipo di aeroplano che a giudizio della commissione di esame sta a dimostrare nei due candidati buoni doti di cultura e non comuni attitudini per le ricerche di indole scientifica.

Il Consiglio della Facoltà di MEDICINA VETERINARIA ha segnalato come particolarmente emergenti le seguenti tesi di laurea:

studente PACCIANI Mario - La Filariosi ematica del cane.

" " CUNEO Duilio - Sulla permeabilità delle pareti sinu-viali.-

" " MENICHETTI Girolamo - Distrofie ossee nel puro sangue galoppatore all'inizio dell'allenamento a due anni.-

RISULTATO DEGLI ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE DELLA SESSIONE DELL'ANNO 1942 - XXI°

| Medicina e Chirurgia | | Medicina Veterinaria | | Ingegneria | |
|----------------------|-----------|----------------------|-----------|------------|-----------|
| Candidati | Abilitati | Candidati | Abilitati | Candidati | Abilitati |
| 253 | 236 | 25 | 25 | 19 | 18 |

V - Intensa come sempre l'attività dei docenti e continua e spontanea la loro partecipazione a fatti ed avvenimenti della vita nazionale. Nomine e distinzioni hanno costituito il riconoscimento e i loro meriti nel campo degli studi e della scienza.

Professori di questa Università hanno tenuto alto il prestigio degli studi italiani in terra straniera.

Il Prof. GIACOMO ALBANESE, ordinario di Geometria analitica e descrittiva ha continuato ad essere a disposizione del Ministero degli Affari Esteri per impartire l'insegnamento nell'Università Nazionale di Rio de Janeiro, come pure il Prof. CAMILLO PORLEZZA, ordinario di Chimica generale, ha continuato ad essere a disposizione del Ministero degli Affari esteri, per impartire l'insegnamento di Chimica nell'Università Federale di Rio de Janeiro. Altri fra cui il Rettore hanno tenuto lezioni e discorsi in vari paesi europei.

Il numero dei liberi docenti che hanno tenuto corsi liberi è di 29.

Nella Facoltà di GIURISPRUDENZA sono stati tenuti 4 corsi di cui 1 pareggiato;

Nella Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA sono stati tenuti 23 corsi;

Nella Facoltà di INGEGNERIA, 1;

Nella Facoltà di Scienze 1 (pareggiato).

Personale assistente in servizio (ruolo).

Aiuti statali n° 4 di cui 1 in servizio militare;

| | | |
|------------|---|---|
| Assistenti | " | 1 |
| Totale | " | 5 |

Aiuti universitari n. 28 di cui 6 richiamati;

| | | | |
|------------|---|----|--|
| Assistenti | " | 40 | -17 richiamati di cui 3 prigionieri e 1 in aspettativa |
|------------|---|----|--|

Totale n. 68

Il Servizio di Segreteria ha risentito come per il passato della deficienza numerica del personale e la situazione è apparsa ancora più grave così che sembra sempre più indispensabile af-

frontare in modo definitivo il problema della sistemazione e della riorganizzazione degli Uffici.

VI - ALBO DI GLORIA

MEDAGLIA D'ARGENTO ALLA MEMORIA

S.Ten.Medico Dott.MANLIO FERRARINI - Deceduto nell'Ospedale di Susa per ferite riportate in combattimento sul Fronte Occidentale.

Ufficiale medico di battaglione, sotto l'infuriare del bombardamento nemico accorreva presso un collega ferito e si prodigava per soccorrerlo e medicarlo. Accortosi che alcuni uomini di retroguardia erano rimasti indietro, animato da alto senso del dovere, con nobile impulso e sereno coraggio rifaceva il cammino percorso e riattraversava un ponte fortemente battuto dall'artiglieria avversaria allo scopo di ricercarli e riunirli al reparto.

Ferito gravemente mentre assolveva il compito che si era prefisso, dimostrava stoico coraggio. All'Ospedale da Campo, fra atroci sofferenze, conservava esemplare serenità e, prima di morire, pronunciava nobili parole di fede per la Patria. (Le Planey, 22-28 giugno 1940-XVIII)

S.Ten.di Fanteria BINELLI LORENZO - laureando in Filosofia.

Ufficiale ardimentoso e tenace, assunto il comando di un reparto in momento grave e difficile, lo guidava arditamente all'assalto, giungendo primo sulle posizioni nemiche, che conquistava.

Ferito gravemente, rifiutava ogni soccorso, incitando i propri soldati alla resistenza.

Colpito mortalmente, donava, la vita alla Patria, dichiarandosi fiero del dovere compiuto.

(Kalibachi, 1 4 novembre 1940-XIX)

(Laureato ad honorem alla memoria)

S.Ten. dei Bersaglieri Dott.GAVARRI GIOVANNI - Laureato in

Scienze Agrarie, ed iscritto al 2° anno del corso per la laurea in Medicina Veterinaria.

Comandante di un plotone di motociclisti in esplorazione, portatosi all'improvviso di fronte a forze superiori è costretto dalla violenza del fuoco avversario a schierarsi e a lasciare le motociclette, perchè queste non cadessero nelle mani del nemico, piuttosto che ripiegare, come egli era stato ordinato dal Comandante della Compagnia, attaccava risolutamente.

Dopo tre ore di impari lotta, essendo ormai esaurite le munizioni ordinava il ripiegamento e, contro il nemico,

che imbandanzito attaccava da ogni parte, resisteva sul posto, e con l'obolocausto della vita, permetteva ai superstiti di disimpegnarsi.

(Strada di Gorlowkak (fronte russo), 1° novembre 1941-XX)
(Laureato ad honorem in Medicina Vet. alla memoria)

MEDAGLIE D'ARGENTO A VIVENTI

S.Ten. di Artiglieria GIUSEPPE DUILIO GAMBARDELLA - Studente del 2° anno di applicazione Ingegneria.

*Ufficiale di elevatissimo rendimento, in un improvviso attacco di carri armati nemici, sprezzante del pericolo, rimaneva ai cannoni sinchè questi venivano distrutti.

Si portava quindi al pezzo di una batteria cooperando a rendere inservibili due carri. Il giorno successivo, in un nuovo attacco di carri subito dalla batteria, ferito all'occhio rimaneva al suo posto rifiutando di essere ricoverato all'Ospedale per seguire la sorte dei dipendenti e provvedere allo sgombero dei feriti.

Solo due giorni dopo^e dietro ordine esplicito del Comandante di Reggimento consentiva a farsi spedalizzare.

Esempio di ufficiale calmo, sereno sprezzante del pericolo e suscitatore di energia.

(Serafimorich (Don) 30-31 luglio 1942-XX)

S.Ten. aereo silurante CONCATO GIORGIO - Studente del 4° anno del corso per la laurea in Giurisprudenza.

*Comandante di velivolo aereo silurante, incurante del violento sbarramento di fuoco, attaccava a minima distanza e colpiva un incrociatore facente parte di un importante convoglio fortemente scortato, facendo risaltare le sue doti di pilota, di combattente audace fermo e deciso.

Il S.Ten. CONCATO è successivamente caduto in altra eroica azione per la quale è in corso un'alta ricompensa alla sua memoria.

(Laureato ad honorem alla memoria)

MEDAGLIA DI BRONZO

S.Ten. degli Alpini BARALE GIOVANNI - Studente del 5° anno del corso per la laurea in Medicina e Chirurgia, caduto in combattimento il 30 dicembre 1940-XIX nella zona di Monte Kiatista (fronte greco-albanese)

(Laureato ad honorem alla memoria)

CROCE DI GUERRA AL VALOR MILITARE A VIVENTI

Ten.Dott.Tomazzoli Carlo. Laureato in Giurisprudenza e studente del 4° anno del corso di laurea in Scienze Politiche.

Caporale NASELLI CASTRENZE - Studente del 3° anno del corso per per la laurea in Giurisprudenza. Successivamente caduto il 12 gennaio 1942-XX in Africa. (Laureato in Giurisprudenza ad honorem alla memoria)

CADUTI

S.Ten. dei Granatieri Dott. FRANCESCO MARCA FERRARA. Laureato in Legge e in Scienze Politiche.

S.Ten.Dott.PIETRO PETACCHI. Caduto al fronte greco laureato in Lettere.

S.Ten.Dott.PIETRO AGOSTINI. Laureato in Legge caduto a Sidi el Barrani.

Ten.Dott.TARCISO DEL PRETE. Laureato in Legge caduto a Sidi ed Barrani.

S.Ten. Commissario R. Marina Dott. EURO MENINI. Laureato in Legge caduto nel Canale di Sicilia, nella vittoriosa battaglia navale dell'Ottobre 1940.

Cap. UGO CECARELLI. Studente in Legge, eroicamente caduto nel cielo del fronte occidentale. (Laurea ad honorem alla memoria).

S.Ten. Medico Dott. GILBERTO GUARDAVACCARO, caduto in A.O.I.

S.Ten. Pilota LUIGI BERROD. Studente del 4° anno del corso di Laurea in Giurisprudenza. (Laureato ad honorem alla memoria)

Ten.Dott. CESARE LANDI. Laureato in Agraria, caduto sul fronte greco-albanese.

Dott. BALDI LIONELLO. Cielo Italia settentrionale 10 ottobre 1941-XIX.

S.Ten. di Artiglieria PINELLI GIUSEPPE. Studente del 1° anno di applicazione del corso per la laurea in Ingegneria caduto a Bir El Gobi il 20 Novembre 1941. (Laureato ad honorem alla memoria)

Dott. BIBOLOTTI ENRICO. Sidi Rezak 21 novembre 1941-XX.

Dott. SPITALI GIOVANNI. Fronte egiziano 21 novembre 1941-XX.

Dott. AGONIGI ALESSANDRO. Lampedusa 8 dicembre 1941-XX.

S.Ten. di Fanteria DITTA ETTORE. Studente del 2° anno del corso per la laurea in Giurisprudenza, caduto a Samobar (Croazia) il 7 maggio 1942-XX (Laureato ad honorem alla memoria)

S.Ten. di Fanteria STUDENT RAFFAELLO. Studente del 2° anno del corso per la laurea in Giurisprudenza, caduto a Dili Viri (Croazia). (Laureato ad honorem alla memoria)

S.Ten.Paracadutista NICCERRI PIERO. Studente del 3° anno del corso di laurea in Scienze Agrarie caduto in Africa (Laureato ad honorem alla memoria).

IMPIEGATI R.UNIVERSITA'

Medaglia d'Argento a vivente - Capitano Dott.BRUNO CARLUCCI Segr.Avv.

"Sotto ordine al Capo Servizio G.N. di C.T. di scorta, impegnatosi in duro combattimento contro soverchianti forze navali nemiche, partecipava con sereno ardimento e perizia professionale alla violenta battaglia, cui apportava fieramente il suo entusiastico contributo di fede. Incurante del pericolo disimpegnava il suo compito con assoluta dedizione al dovere, dimostrando durante l'azione e dopo l'affondamento dell'unità, sovrappiù dalla schiacciante preponderanza numerica del nemico superbe virtù militari e indomito spirito combattivo.."

VII - Nonostante la comprensibilità difficoltà del momento rilevante è stato il potenziale scientifico e didattico degli Istituti che è consistito principalmente nel rinnovamento di biblioteche e nell'acquisto di strumenti scientifici.

A tale potenziamento ha validamente contribuito il Consorzio Interprovinciale Universitario con le assegnazioni di cui è fatto cenno in altra parte della relazione. Nessuna particolare applicazione didattica del cinematografo e della radio.

VIII - Notevole è stata l'assistenza attuata dall'Opera Universitaria e dalla Cassa Scolastica.

L'Opera Universitaria ha beneficiato 107 studenti per un importo di L.52.160; la Cassa Scolastica ha concesso n.277 assegni per un importo di L.195.237,50.

Sono stati conferiti borse, posti di studio e di perfezionamento a 48 elementi per un'importo complessivo di L.34.584,32.

Inoltre sono stati concessi contributi al Collegio Mussolini per L.120.000 e al Collegio Medico per L.7.500.

La Casa dello Studente è attualmente sistemata nei locali dell'Istituto di Educazione Fisica; ma essa non persegue alcuna delle finalità previste per tal genere di Istituzione. Infatti

essa ospita unicamente il gruppo dei Fascisti Universitari e gli uffici da questo dipendenti e non offre agli studenti possibilità di alloggio e di vitto.

In dipendenza dello stato di guerra non sono state effettuate gite di istruzione.

X - Ottimi come sempre i rapporti con le altre organizzazioni politiche e morali del Regime,

L'Università con contributi notevoli è costantemente venuta incontro alle richieste e alle esigenze del G.U.F., della A.F.S. dell'I.S.C.F. della M.V.S.N. alle quali tutte ha concesso anche ospitalità in propri edifici.

XI - L'attività dell'Università nell'anno accademico 1941-42-XX non è rimasta limitata e circoscritta nel campo strettamente didattico e scientifico ma si è svolta anche in altre manifestazioni attuando una serie di iniziative alcune delle quali hanno presentato uno spiccato interesse politico.

Il 3 Gennaio 1942 è stato ricordato e commentato il discorso del DUCE; dal 20 Febbraio al 20 Aprile 1942 è stato tenuto un corso complementare di Igiene; nel Marzo furono tributate onoranze a Francesco Ferrara, con un discorso commemorativo del Prof. G.B. Funaioli, Ordinario di Diritto Civile presso questa R. Università.

Dal 18 al 23 Maggio, organizzati dalla Scuola di perfezionamento nelle discipline corporative, si è svolto il Convegno per lo studio dei problemi economici dell'ordine nuovo, inaugurato dall'Ecc. Cianetti Sottosegretario di Stato per le Corporazioni e concluso dall'Ecc. Del Giudice Sottosegretario di Stato per l'Educazione Nazionale; convegno che ha avuto la più vasta risonanza, e che ha dato luogo a interessanti, vivaci e profonde discussioni.

Il 9 Maggio si è svolta la celebrazione del 173° annuale di Pontenovo ed è stato consegnato il fazzoletto Corso ai goliardi.

Dal 20 Maggio al 17 Giugno si sono svolte le onoranze nazionali a GALILEO GALILEI.

Le Conferenze celebrative, tenute dall'Eccellenza Marcolongo e Bontempelli della Reale Accademia d'Italia, dal Senatore Giovanni

Gentile, e dai Professori Abetti, Bernardini, Bortolotti, Galdi, Polvani e Puccianti, sono state del tutto intonate alla importanza dell'avvenimento, e hanno suscitato l'interesse più vivo e l'approvazione più piena nel pubblico che, sempre numeroso è accorso ad ascoltarle.

Le manifestazioni si conclusero alla presenza del Ministro dell'Educazione Nazionale e con l'inaugurazione della "DOMUS GALILEIANA".

Il 25 Maggio ha avuto luogo la conferenza celebrativa del Bimillenario della morte di TITO LIVIO, tenuta dal Prof. Cesare Giarratano.

Il Rettore e vari professori hanno partecipato al XII congresso della Società per il Progresso delle Scienze.

Dal 17 Agosto al 17 Settembre 1942 si è svolto il Corso di Perfezionamento per Croati insegnanti italiani. Numero dei partecipanti 25. La frequenza è stata assidua l'attenzione lodovole, il risultato degli esami in complesso buono. I professori dopo la chiusura del corso, e prima del loro ritorno in Croazia hanno visitato Roma, Firenze e Venezia. Il corso ha avuto risultati più che soddisfacenti. Fervida ed intensa la partecipazione dell'Università alla vita nazionale.

ATTIVITA' E PUBBLICAZIONI DEI DOCENTI

XII - Nella Facoltà di LETTERE E FILOSOFIA, l'Ecc. il Prof. ARMANDO CARLINI ha pubblicato tre volumi: il primo, intitolato "Verso la nuova Scuola", tratta dal problema pedagogico - scolastico dalla riforma Gentile alla Carta della Scuola del Ministro Bottai; nel secondo, intitolato "Saggio sul pensiero filosofico e religioso del Fascismo", si dà un primo abbozzo di una concezione filosofico-religiosa intonata alle idee espresse negli Scritti e Discorsi del DUCE nel terzo "Lineamenti di una concezione realistica dello spirito umano", si dà la prima parte di una vasta opera critica e ricostruzione, su nuove basi, dei problemi fondamentali della filosofia.

Il Prof. LUIGI RUSSO ha pubblicato tre volumi sulla Critica letteraria contemporanea: I) dal Carducci al Croce; II) dal Gentile agli ultimi romantici; III) dal Serra agli ermetici.

L'Ecc. il Prof. CLEMENTE MERLO nell'adunanza del 20 Marzo 1942 XX della Classe di scienze morali e storiche della Reale Accademia d'Italia, ha dimostrato che il sostrato delle parlate odierne della Liguria, del Monferrato ecc. e della Provenza, del Delfinato ecc. è ligure; ed ha affermato che, come le popolazioni liguri della parte orientale della valle padana, incalzate e premute da vicino dai Celti irrompenti dal nord, cercarono e trovarono riparo nella zona collinosa del Monferrato e nell'augusto lembo di terra stretto fra l'arco dell'appennino e il *ligusticus sinus*, così le popolazioni liguri della Francia meridionale, della vallata del Rodano cercarono e trovarono riparo, dal lato d'Oriente nelle valli delle Basse e Alte alpi francesi, negli altipiani della Provenza e del Delfinato, dal lato d'occidente, nelle Ceverne e nell'altipiano centrale.

Tale verità scientifica è per gli Italiani della massima importanza anche sotto l'aspetto politico e può giovare a quelle nostre sante rivendicazioni, dato che, come sostiene il Prof. Merlo, la linea di confine verso la Francia non può coincidere, come fin qui, con il crinale delle Alpi Marittime e delle Cozie, ma deve essere portato più sotto, più basso, verso il fiume Rodano.

Per quanto riguarda la Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA, sono da segnalare alcuni dei lavori svolti presso la Clinica medica generale: A. MASSIMO MICHELAZZI (assistente) - Segni elettrocardiografici di trombosi coronarica nei disturbi circolatori encefalici; SALVATORE DE RENZI (assistente) - Studio Elettrocardiografico della pericardite; Dott. GABRIELE MONASTERIO (aiuto) e Dott. GOFFREDO SCOTTI (assistente) - il ricambio dell'emoglobina in condizioni normali; Dott. GOFFREDO SCOTTI (assistente) - Globuli rossi, emoglobina e indice di colore in 100 individui sani; Dott. GABRIELE MONASTERIO (aiuto) e Dott. CASINI GIOVANNI (assistente) - il ricambio del ferro in condizioni normali; Dott. GABRIELE MONASTERIO (aiuto) - Infantilismo Ipo-fisario con diabete insipido da blastoma del III ventricolo.

Come contributo di speciale importanza ai fini dello sviluppo scientifico della Nazione è anche da segnalare il "Trattato di Fisiologia umana; con elementi di chimica e chimico-fisica biologica" compilato dal Prof. IGINO SPADOLINI, Direttore dell'Istituto di

Fisiologia. L'opera, in due volumi di complessive 2000 pagine, corredata 750 figure, rappresenta il più recente e forse il più adatto trattato italiano di fisiologia per la preparazione dei giovani e per la cultura dei medici.

Nell'Istituto di Patologia medica e metodologia clinica, il Direttore Prof. CATALDO CASSANO e i suoi allievi hanno compiuto studi sugli edemi da carenza; studi che si propongono di precisare la etiopatogenesi e quindi anche la profilassi e terapia di questa sindrome morbosa tanto importante e ai fini sociali e nazionali nell'attuale momento.

Nell'Istituto di anatomia ed istologia patologica, a cura del Direttore Prof. GAETANO BOMPIANI, sono state oggetto di studio ricerche sul comportamento del sistema vascolare nella infezione reumatica. Tali ricerche interessanti; esse possono considerarsi un contributo alla conoscenza più completa di alcune estrinsecazioni di una malattia a carattere speciale quale il reumatismo articolare acuto, e possono quindi concorrere a dare indicazioni per l'attuazione di provvidenze che valgono per la difesa della razza.

Nell'Istituto di Igiene sono da segnalare per la loro importanza speciale dal punto di vista sociale e razziale le ricerche iniziate e già ampiamente svolte dall'aiuto dott. BRUNO IMBASCIATI e dall'assistente volontario Prof. MICHELE ZAMPETTI, diretto a descrivere e a illustrare importanti e non ancora segnalati focolai di gozzismo endemico, le quali hanno anche portato all'enunciazione scientifica di una nuova originale teoria sulla origine del gozzo.

Nell'Istituto di Farmacologia, il Direttore Prof. ITALO SIMON ha pubblicato alcuni lavori che si occupano dell'autarchia delle piante medicinali; inoltre lavora sulle Poligale nostrane e sulla Frangula, allo scopo di ottenere prodotti che possono completamente sostituire le droghe straniere della stessa natura.

Nell'Istituto di Geologia, dipendente dalla Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali, il Dott. GUIDO TAVANI (aiuto) ha pubblicato importanti lavori di paleontologia riguardanti l'Italia e l'Impero; e il Direttore Prof. LIVIO TREVISAN ha compiuto studi su nuovi orientamenti di Paleoclimatologia per risolvere il problema dei rapporti tra morfologia e variazioni climatiche. Di particolare in-

teresse sono le nuove basi per le correlazioni cronologiche tra ragioni equatoriali e temperate, destinate alla risoluzione dei problemi del popolamento biologico ed umano relativi all'Europa, all'Asia, all'Africa.

Anche nei riguardi dell'autarchia, l'Istituto di Geologia ha curato interessanti pubblicazioni. Il Direttore Prof. LIVIO TREVISAN, in collaborazione con il Prof. STEFANO BONATTI dell'Istituto di Mineralogia, ha dato notizie preliminari sul giacimento cupri-fero di Reppia (Chiavari), il quale è ora attivamente coltivato. Lo stesso Direttore ha poi compiuto studi geominerari nell'Isola d'Elba per la ricerca di nuovi giacimenti di minerali di ferro; ha eseguito fruttuose ricerche di rocce magnesifere e quarzose per l'industria autarchica del magnesio in collaborazione con l'aiuto Dott. TAVANI; e ha svolto altre minori attività di ricerca per miche e ligniti.

Nell'Istituto Botanico l'aiuto Prof. EZIO TONGIORGI e l'assistente supplente Dott. EMILIO BATTAGLIA hanno redatto memorie che, per i contributi originali e i nuovi fatti messi in luce, contribuiscono validamente, anche nei confronti di analoghe memorie su argomenti affini pubblicate da stranieri, ad affermare il primato della scuola embriologica italiana.

Nell'Istituto di Chimica Applicata della Facoltà di Ingegneria il Prof. GINO GALLO da alcuni anni dedica grande parte della sua attività alla soluzione di un importante problema industriale italiano, la Leucite, per ricavarne anzitutto i concimi potassici oggi completamente importanti dall'estero, e come secondo prodotto l'alluminio, metallo di grande attualità. Tali studi sono stati presi in considerazione dalla Corporazione della Chimica e quindi dalla Commissione suprema dell'autarchia.

Notevole l'attività lo stesso Prof. GALLO ha dato per la ricerca delle cause di deperimento degli affreschi di Benozzo Cozzoli nel Camposanto monumentale di Pisa, quale presidente della speciale commissione nominata dall'Ecc. il Ministro Bottai.

Nell'Istituto di Costruzioni stradali e Ferroviarie il Direttore Prof. GIOVANNI QUAGLIA si è occupato di ricerche sulla resistenza al taglio di alcuni terreni di fondazione di Pisa, e ha continuato

le prove per la determinazione del modo di ripartirsi delle pressioni in massa terroso, operando con piastre rigide di cemento armato di varia superficie. L' Aiuto Ing. LUIGI BASCHIERI ha continuato le ricerche sopra le determinazioni granulometriche delle terre ad elementi finissimi.

Nell' Istituto di Scienza delle Macchine, da parte del Direttore Prof. Enrico Pistolesi sono stati compiuti studi sulle eliche a propulsione e sulla distribuzione della portanza sulla velatura di un velivolo. Questo secondo studio ha molta importanza per l' esatta conoscenza delle sollecitazioni del velivolo in volo e quindi per il proporzionamento delle sue strutture. Il Direttore è stato inoltre chiamato a dar pareri su importanti problemi aerodinamici dalla Direzione superiore degli studi e delle esperienze in Guidonia. L' aiuto Prof. RENATO GIOVANNOZZI ha risolto vari problemi riguardanti costruzioni di eliche e di motori: alcuni di tali problemi hanno dato origine a pubblicazioni, altri sono rimasti riservati.

E' in costruzione nel laboratorio dell' Istituto una macchina per esperienze sullo smorzamento interno dei materiali. Da parte dell' assistente volontario Prof. LUCIO LAZZARINO è da segnalare un ampio lavoro di grande importanza per le costruzioni aeronautiche "Problemi di progetto di strutture a guscio".

Sempre nell' Istituto di Scienze delle macchine, il prof. NERLO NERLI, Direttore del gabinetto di meccanica agraria e macchine, ha redatto alcuni lavori che hanno una notevole importanza dal punto di vista autarchico. Si segnalano fra essi "La raccolta meccanica del lino" "La trattrice agricola e gassogena" e "Progetto di una macchina esportatrice-legatrice da lino".

Il Direttore dell' Istituto di Idraulica ha pubblicato una memoria "Sul calcolo di sfioratori e collettori laterali".

Il Direttore dell' Istituto di Geodesia e Topografia è stato nominato dal Presidente della Sezione di Pisa dell' Istituto Nazionale di cultura Fascista, capo relatore per lo svolgimento del tema "I contributi Geodetico-geofisici in Italia e nell' Impero per la conoscenza del sottosuolo rispetto al problema scientifico e a quello autarchico". L' assistente Prof. Ing. Alessandro Marcantoni si è occupato del problema concernente l' individuazione di masse

sotterranee mediante la bilancia di torsione.

Nell'Istituto di Chimica Farmaceutica della Facoltà di Farmacia alcune delle ricerche eseguite dal Direttore Prof. REMO DE FAZI e dall'assistente Prof. AUGUSTO BANCHETTI sono d'indole scientifica; altre rappresentano un contributo per l'autarchia del farmaco. Digni di essere segnalate sono le ricerche che hanno per scopo d'indagare la formazione fotochimica della vitamina D dalla colesterina, i lavori sulla fotosintesi degli esterî della colesterina, e gli studi su una nuova isoergosterina.

L'Istituto di Agronomia generale e coltivazioni erbacee della Facoltà di Agraria ha dedicato la sua attività e ricerche sul miglioramento di razza delle piante coltivate, nonchè a ricerche che riflettono particolari problemi agronomici.

Per quanto riguarda il grano, quattro razze ottenute sono state iscritte nel registro nazionale delle varietà elette di frumento; ed esse sono già favorevolmente note nella grande coltura. Per le patate si sono conseguiti risultati lusinghieri e le stirpi più promettenti entreranno nella fase di moltiplicazioni nel prossimo anno.

Si conta di poter ottenere in Italia nuove razze di patate che fino ad ora si importavano dall'estero. Le ricerche del granoturco tendono ad ottenere varietà precoci e produttive, che sono destinate specialmente alle zone che non dispongono di acqua irrigua. Quelle sul sorgo zuccherino sono destinate a portare un contributo riguardo alla coltivazione di questa pianta alcooligena, quelle sulle foraggere si riferiscono a leguminose per i prati avvicendati di pianure e di collina e a graminacee per i prati permanenti di montagna: si sono già identificate stirpi che emergono per gradazione qualitativa e quantitativa.

Il Direttore dell'Istituto Prof. ENRICO AVANZI è stato incaricato dal Ministero dell'Agricoltura e Foreste di organizzare e dirigere la sperimentazione nazionale sul lino da fibra: fra le ricerche in corso è quella che riflette la creazione di nuove razze.

Lo stesso direttore ha curato alcune pubblicazioni fra le quali si segnalano: 1. Schema per la classificazione delle varietà di patate; 2. Ricerche sull'epoca di semina del grano; 3. Primi ri-

sultati della selezione del Sorgo zuccherino.

L'Assistente Dott. RANIERI FAVILLI ha condotto a termine una serie di ricerche circa l'opportunità di introdurre in Toscana una varietà di olivo il "Monopoli", diffuso nelle Puglie, ed ha esaminato i fattori del clima riguardo all'adattamento delle coltivazioni alle condizioni ambientali della pianura pisana. L'assistente Dott. GIULIANO PUCCINI si è dedicato alla individuazione delle piante infestanti del grano nelle zone caratteristiche della Toscana e ha fatto alcune osservazioni sui danni causati dalla *Sesania cretica* al Sorgo zuccherino.

Nell'Istituto di Meccanica agraria, il Direttore Prof. GIUSEPPE STEFANELLI ha pubblicato numerosi lavori che hanno importanza ai fini della produzione cerealicola in relazione alla tecnica delle lavorazioni, e ai fini della produzione nazionale delle macchine agricole in relazione all'autarchia. Alcuni lavori sono stati anche pubblicati dall'assistente Ing. ALBERTO SIMONINI.

Il Direttore dell'Istituto di Entomologia agraria ha pubblicato vari lavori fra i quali sono specialmente da segnalare quello su "I parassiti animali dannosi alle coltivazioni di cotone in Italia", che è originale e mette in evidenza, per la prima volta in Italia, i vari parassiti dannosi, indicando i mezzi di lotta; e quella su "La lotta entidacica col metodo pretettivo" che riguarda gli esperimenti di lotta per combattere il più dannoso insetto per l'olivicultura: il *Dacus oleae*. Il metodo è stato trovato dal Prof. Russo ed ha importanza per l'autarchia dei grassi.

Nell'Istituto di chimica agraria sono in corso ricerche di attualità sulla economia del rame nella lotta anticrittogamica. In quello di industrie agrarie sono in corso indagini sull'attrezzatura della Provincia di Pisa nei riguardi della lavorazione delle olive per l'estrazione dell'olio, allo scopo di formulare un programma di miglioramento dell'attrezzatura dei frantoi, e ricerche, interessanti pur esse l'autarchia del paese, sulla influenza esercitata dalla natura dei recipienti sulla conservazione dell'olio alimentare in essi contenuto.

L'Istituto di anatomia e fisiologia degli Animali domestici

ha già iniziato gli impianti per l'esercizio di una importante Stazione di avicoltura. Destinata all'allevamento e alla selezione di forti gruppi di animali da cortile di più eletta produttività, essa sarà ben presto in grado di divenire un centro di distribuzione per le Massale Rurali e per i gruppi dopolaristici della Provincia di Pisa e di quelle limitrofe.

Infine l'Ossersatorio di economia agraria, annesso all'Istituto di Economia e politica agraria, oltre all'indagine di carattere nazionale su redditi di aziende rappresentative dell'economia agraria, sarda e sui costi di produzione, sta iniziando un'indagine sulle condizioni attuali dell'agricoltura della Sardegna, allo scopo di fornire, oltre ad un quadro realistico della situazione, gli elementi necessari per fissare le direttive di azione per lo sviluppo economico agrario dell'isola. L'indagine viene eseguita per iniziativa e con il concorso finanziario dell'Ing. FRANCESCO SISINI di Sassari.

UFFICIO INFORMAZIONI E PROPAGANDA

Presso questa Università fu istituito su proposta del Magnifico Rettore e su deliberazione del Senato accademico verso la fine di novembre 1941-XX° l'Ufficio Informazioni e Propaganda che incominciò a funzionare in sede propria ai primi del dicembre dello stesso anno.

Subito fu provvisto di un opportuno sistema di raccolta del materiale archiviabile, cartelle raccoglitrice, per la posta in arrivo e in partenza, per le circolari, per la stampa, per affari generali ("Istituto Nazionale di Studi Corsi" "Immatricolazioni" Centenario dell'Università" ecc.).

Per la parte informativa fu subito provveduto ad allacciare regolari rapporti con le Redazioni Pisane del "Telegrafo di Livorno" e della "Nazione di Firenze". Con questa iniziativa è stato monopolizzato e regolarizzato il servizio d'informazioni prima insufficiente, intempestivo e spesso o abbandonato alla privata iniziativa oppure eseguito incontrollatamente e talora in concorrenza fra le Redazioni dei due giornali sopra ricordati.

Tale rubrica, che in circa un anno accademico è apparsa 78 volte è stata compilata sulla base di 193 comunicati, ha incontrato il favore di tutto il personale insegnante che in genere, provvede direttamente e senza sollecitazioni ad inviare all'ufficio, comunicanti sull'attività dei vari Istituti. Sono stati pure alimentati proficui rapporti anche con altri periodici quali "Il Corriere del Tirreno" il "Giornale d'Italia" "L'Idea Fascista" il "Capitano" ecc.

L'Ufficio ha provveduto pure a regolarizzare ed a rendere efficiente l'importantissimo servizio di corrispondenza di "Annali dell'Università d'Italia" organo ufficiale dell'ordine universitario del Ministero dell'Educazione Nazionale e di "Vita Universitaria" il diffuso periodico della R. Università di Roma.

Si può sicuramente affermare che è solo dopo l'istituzione di questo ufficio che il nome e tutte le attività dell'Ateneo pisano sono regolarmente ed opportunamente apparsi su tali periodici.

L'Ufficio si è poi occupato della pubblicazione dell'Annuario della R. Università 1940-41-XIX ed ha iniziato, su nuove basi, il lavoro preparatorio per il volume del 1941-42-XX. Da segnalare infine la periodica situazione dei sommari dei numerosi periodici scientifici, pubblicati a Pisa e diretti da docenti pisani.

A cura dell'Ufficio è stata pubblicata e diffusa una serie di cartoline sui sette illustri studenti pisani frequentatori dello storico caffè dell'Ussero (Guadagnoli, Guerrazzi, Montanelli, Giusti, Carducci, Panzacchi, Fucini).

E' pure in esecuzione una documentata raccolta di elementi per la storia e il restauro dell'antico caffè Universitario di cui nel 1944 ricorrerà il 150° anniversario della sua istituzione. Un accurato studio storico, artistico, documentario è già in parte compilato per un'eventuale prossimo restauro decorativo del cortile della Sapienza. Altro con simile lavoro è stato pure iniziato per un'eventuale celebrazione delle feste secentenarie della nostra Università (1943). Un'iniziativa meritevole di ricordo è poi quella dell'avvenuto invio al Direttorio del P.N.F. in

Roma di 50 libri destinati alle biblioteche degli universitari combattenti.

In accordo con il G.U.F., degno rilievo giornalistico è stato dato, volta, volta ai gloriosi sacrifici di allievi o ex allievi del nostro Ateneo. Molta intensa è stata pure l'attività propagandistica tra gli studenti delle Scuole Medie.

Non solo è stato diffuso molto materiale pubblicitario tra i maturati dei Licei della Toscana Marittima e della Liguria, ma anche in altre molte zone prive di Università (Dalmazia, Trentino, Libia, Egeo, Albania). Rilevante numero di manifesti e di pubblicazioni propaganda è stato inviato, direttamente o talora su richiesta, a tutti i G.U.F. e Provveditorati agli Studi d'Italia, all'Istituto di Cultura Italiana di Zagabria, alla Luogotenenza Reale di Albania, All'Akademisches Auskunftsamt di Berlino, alla Segreteria dei G.U.F. all'Estero.

XIII - Benemerienze scolastiche - Al Prof. ITALO SIMON, Ordinario di Farmacologia è stata conferita la medaglia d'argento al merito delle piante officinali.

Al Prof. GIOVANNI BOAGA, Ordinario di Geodesia è stato assegnato al sesto premio Reina per lavori di geodesia.

=====

