

Oltre 400mila studenti impegnati dal 17 giugno

# Esami di maturità: ecco tutte le materie



normativa vigente, risalente all'allora ministro Fiorentino Sullo, è stata oggetto di numerosi tentativi di riforma da parte dei successivi titolari del dicastero di viale Trastevere. Ma, salvo piccole modifiche, non se ne è mai fatto nulla.

ROMA — Sono state estratte ieri al ministero della Pubblica Istruzione le materie scritte e orali per gli oltre 400mila candidati agli esami di maturità. L'inizio delle prove scritte è fissato al 17 giugno.

Gli esami si svolgeranno secondo le modalità entrate in vigore nel 1969, con due prove scritte e un colloquio su due materie. Queste ultime verranno scelte tra una «rosa» di quattro annunciate ieri; una viene scelta dal candidato, l'altra è attribuita dalla commissione esaminatrice. Per quanto riguarda gli scritti la prima prova è l'italiano per tutti i tipi di scuola, men-

tre la scelta della seconda avviene in base all'indirizzo. La scelta della seconda avviene in base all'indirizzo. La scelta della seconda avviene in base all'indirizzo.

Il ministro della Pubblica Istruzione, Franca Falcucci, ha espresso rammarico per il fatto che non sia stato possibile introdurre una nuova disciplina degli esami di maturità secondo le indicazioni del disegno di legge del 19 aprile '85. Si tratta di un testo approvato sinora solo dal Consiglio nazionale per la Pubblica Istruzione. Giova ricordare, a questo proposito, che la

TIPO DI MATURITÀ	SECONDA PROVA SCRITTA	COLLOQUIO
Classica	Greco	Italiano, Latino, Filosofia, Fisica
Scientifica	Matematica	Italiano, Lingua straniera, Storia, Scienze naturali
Magistrale	Matematica	Italiano, Latino, Pedagogia e filosofia, Scienze naturali
Licenza linguistica	Lingua straniera	Italiano, Seconda lingua straniera, Storia, Storia dell'arte
Liceo artistico	Composizione e sviluppo di un tema architettonico	I Sezioni: Italiano, Storia, Storia dell'arte, Anatomia, Matematica
Istituti d'arte	Prova scritta-grafico-pratica: progettazione di un oggetto o di una struttura o di una decorazione concepita come pezzo unico	II Sezione: Italiano, Storia, Storia dell'arte, Matematica, Laboratorio tecnologico

TIPO DI MATURITÀ	SECONDA PROVA SCRITTA	COLLOQUIO
<b>ISTITUTI TECNICI</b>		
Istituto tecnico agrario (indirizzo generale)	Estimo rurale ed elementi di diritto agrario	Italiano, Entomologia agraria, Agronomia e coltivazioni, Industria agraria
Agrario, Viticoltura ed enologia	Viticoltura	Italiano, Zootecnia, Estimo rurale, Enologia, commercio e legislazione viticolo-enologica
Istituto tecnico aeronautico (indirizzo generale)	Aviazione aerea	Italiano, Lingua inglese, Aeronautica, Elettrotecnica, radio-tecnica, elettronica
Aeronautico, Assistenza alla navigazione aerea	Navigazione aerea	Italiano, Lingua inglese, Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche, Elettrotecnica, radio-tecnica, elettronica
Istituto tecnico commerciale (indirizzo generale)	Tecnica commerciale	Italiano, Seconda lingua straniera, Ragioneria, Diritto
Commerciale, Mercantile	Tecnica commerciale	Italiano, Seconda lingua straniera, Ragioneria, Diritto
Commerciale, Commercio con l'estero	2° Lingua straniera	Italiano, Ragioneria, Diritto, Geografia gen. ed. Economia
Commerciale, Promotorio	Matematica, calcolo delle probabilità e statistica	Italiano, Ragioneria ed economia aziendale, Informatica generale ed applicazioni gestionali, Tecnica e organizzazione aziendale
Commerciale, Amministrativo	Ragioneria e tecnica amministrativa delle aziende industriali	Italiano, Tecnica commerciale, Tecnologia industriale tessile, Diritto
Parti aziendali e corrispondenti in lingue straniere	2° lingua straniera	Italiano, Matematica, Matematica appl. e stat. Tecnica professionale amministrativa, organizzazione e operativa, Economia politica, scienza delle finanze, diritto
Istituto tecnico femminile (indirizzo generale)	Lingua straniera	Italiano, Pedagogia, Legislazione e servizi sociali, Economia domestica
Femminile, Dirigenti di comunità	Lingua straniera	Italiano, Igien e puericultura, Contabilità e statistica, Economia domestica, Tecnica organizzativa
Femminile, Economiste	Lingua straniera	Italiano, Contabilità, matem. finanz. e stat. Trasformazione e conservazione degli alimenti, Scienza dell'alimentazione
Istituto tecnico industriale (indirizzo generale)	Tecnologia fotografica e cinematografica	Italiano, Tecnologia fotografica e cinematografica, Elettrotecnica, chimica, ottica fotografica, Storia dell'arte fotografica e degli stili
Industriale, Arti grafiche	Tecnologia grafica	Italiano, Impianti grafici e disegno, Economia aziendale, Storia dell'arte grafica e degli stili
Industriale, Chimica conciarie	Impianti di conceria e disegno	Italiano, Impianti di conceria e disegno, Produzione e commercio delle pelli, Tecnologia conciarie
Chimica industriale	Impianti chimici e disegno	Italiano, Complementi di chimica ed elettrochimica, Analisi chimica generale e tecnica, Chimica industriale
Industriale, Confezioni industriali	Modellistica industriale, disegno relativo ed organizzazione	Italiano, Macchine, Tecnologia della confezione industriale e organizzazione, Contabilità e analisi dei costi
Costruzioni aeronautiche	Aerodinamica, costruzioni aeronautiche	Italiano, Macchine e fluidi, Tecnologia aeronautica e laboratorio, Elementi di diritto ed economia
Disegnatori di tessuti	Disegno tessile	Italiano, Storia dell'arte, Elementi di storia e di stampa, Analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti
Industriale, Edilizia	Costruzioni edili, stradali e idrauliche	Italiano, Topografia e disegno, Tecnologia del materiale e delle costruzioni, Impianti ed organizzazione del cantiere, Estimo
Industriale, Elettrotecnica	Elettrotecnica generale, misure elettriche	Italiano, Elettrotecnica generale, misure elettriche, Elettrotecnica industriale, controlli e servomeccanismi, Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche
Elettrotecnica	Impianti elettrici e disegno	Italiano, Elettrotecnica generale, Misure elettriche, Costruzioni elettromeccaniche, tecnologia e disegno
Industriale, Energia nucleare	Elettrotecnica generale e nucleare, misure elettroniche	Italiano, Fisica atomica e nucleare, Elettrotecnica generale e nucleare, misure elettroniche, Controlli, servomeccanismi ed applicazioni
Fisica industriale	Elettrotecnica	Italiano, Fisica applicata, Impianti industriali e disegno, Analisi chimica generale e tecnica
Industriale, Cartameccaniche	Impianti di cartiera e disegno	Italiano, Analisi chimica generale e tecnica, Tecnologia carta, Impianti di cartiera e disegno
Industriale, Metallurgia	Studi di fabbricazione e disegno	Italiano, Tecnologia metallurgica, Studi di fabbricazione e disegno, Elementi di diritto ed economia
Industria mineraria	Arricchimento dei minerali	Italiano, Mineralogia, geologia, Arte mineraria, Topografia e disegno
Industria navalmeccanica	Costruzioni navali, disegno e studi di fabbricazione	Italiano, Teoria della nave, Tecnologia navalmeccanica, Costruzioni navali, disegno e studi di fabbricazione
Industria ottica	Ottica	Italiano, Ottica, Strumenti ottici, tecnologia del vetro, Elementi di diritto ed economia
Industria tessile	Disegno tessile	Italiano, Filatura, tecnologia tessile, Analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti, Elementi di storia e di diritto
Industria tintoria	Disegno tessile	Italiano, Chimica industriale, chimica tessile, Filatura dei tessuti, Chimica tintoria, sostanze coloranti
Maglieria	Disegno tecnico	Italiano, Filatura, tecnologia maglieria, Analisi, composizione e fabbricazione delle maglie, Elementi di storia e di diritto
Materie plastiche	Impianti di materie plastiche e disegno	Italiano, Chimica delle materie plastiche, Impianti di materie plastiche, Tecnologia chimica e delle materie plastiche
Meccanica	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	Italiano, Meccanica applicata alle macchine, Macchine a fluido, Tecnologia meccanica
Meccanica di precisione	Disegno di costruzioni meccaniche di precisione e studi di fabbricazione	Italiano, Tecnologia della meccanica fine e di precisione, Elettrotecnica, Studi di fabbricazione
Metallurgia	Metallurgia, siderurgia	Italiano, Lavorazione dei metalli, Chimica analitica, Impianti metallurgici (e disegno)
Tecnologie alimentari	Tecnologie, impianti alimentari e disegno relativo	Italiano, Complementi di biologia, microbiologia generale ed applicata, Complementi di chimica generale ed elettrochimica, Analisi chimica generale e tecnica
Telecomunicazioni	Radioelettronica	Italiano, Radioelettronica, Misure elettriche e misure elettroniche, Telegrafia e telefonia
Termotecnica	Termotecnica, macchine a fluido	Italiano, Impianti termotecnici (e disegno), Meccanica, Termotecnica, macchine a fluido
Informatica	Informatica generale, applicazioni tecnico-scientifiche	Italiano, Elettrotecnica, Calcolo delle probabilità ricerca operativa, Lingua inglese
Istituto tecnico nautico (indirizzo: Capitani)	Navigazione	Italiano, Lingua inglese, Radioelettronica, Meteorologia ed oceanografia
Nautico, Costruttori navali	Costruzioni navali e disegno di costruzioni navali	Italiano, Lingua inglese, Elettrotecnica, Teoria della nave
Nautico, Macchinisti	Macchine	Italiano, Lingua inglese, Elettrotecnica ed impianti elettrici di bordo, Elementi di teoria della nave
Istituto tecnico per geometri	Estimo	Italiano, Tecnologia delle costruzioni, Topografia, Elementi di diritto
Turismo	Terza lingua straniera	Italiano, Geografia generale ed economica, Computistica-ragioneria generale ed applicata, Seconda lingua straniera

TIPO DI MATURITÀ	SECONDA PROVA SCRITTA	COLLOQUIO
<b>MATURITÀ PROFESSIONALE</b>		
Agrotecnico	Tecnica della gestione aziendale e strutture di sviluppo delle colture agricole	Lingua e lettere italiane, Scienza naturali e fitopatologia, chimica ed industrie agrarie, Agronomia e coltivazioni, meccanica agraria, zootecnica e genio rurale, Economia politica, economia e statistica agraria
Analista contabile	Analisi della contabilità generale	Lingua e lettere italiane, Lingua inglese, Controlli budgetari, Economia politica e scienza delle finanze
Assistente per comunità infantili	Psicologia	Lingua e lettere italiane, Lingua straniera, Pedagogia, Tecniche educative e di esplorazione
Chimico delle industrie ceramiche	Impianti industriali ceramici e disegno	Lingua e lettere italiane, Chimica applicata e laboratorio analisi chimiche (inorganiche ed organiche), Ceramica industriale e laboratorio analisi strumentali e tecniche, Lingua straniera
Disegnatore stilista di moda	Tecnica professionale	Lingua e lettere italiane, Lingua straniera, Storia dell'arte e del costume, Matematica
Odontotecnico	Tecnologia odontotecnica	Lingua e lettere italiane, Chimica organica e biologica, Biologia e fisiologia umana, Lingua straniera
Operatore commerciale	Organizzazione, gestione aziendale e mercantile	Lingua e lettere italiane, Diritto e legislazione sociale, Tecnica mercantile, dogane e trasporti, Lingua straniera
Operatore commerciale dei prodotti alimentari	Tecnica della distribuzione generale, ricerche di mercato e statistica aziendale	Lingua e lettere italiane, Alimenti ed alimentazione, Informatica, Economia politica, scienza delle finanze e gestione aziendale
Operatore turistico	Organizzazione, tecnica aziendale e statistica	Lingua e lettere italiane, Lingua straniera, Storia dell'arte e folklore, Geografia fisica, politica e turistica
Ottico	Anatomia, biologia e fisiologia umana	Lingua e lettere italiane, Ottica, Laboratorio misurazioni, Fisica e laboratorio
Segretario d'amministrazione	Elementi di scienza dell'amministrazione, organizzazione del lavoro di ufficio, tecniche e pratica amministrativa	Lingua e lettere italiane, Lingua straniera, Economia politica, scienza delle finanze e statistica, Elementi di informatica
Tecnico della grafica e della pubblicità	Tecnica professionale	Lingua e lettere italiane, Lingua straniera, Storia dell'arte, Elementi di diritto e legislazione sociale
Tecnico della grafica e della televisione	Tecnica professionale	Lingua e lettere italiane, Lingua straniera, Storia dell'arte, Elementi di diritto e legislazione sociale
Tecnico delle attività alberghiere	Organizzazione e tecnica amministrativa alberghiera	Lingua e lettere italiane, Lingua straniera, Tecnologia alberghiera, Economia politica e turistica
Tecnico delle industrie chimiche	Impianti chimici e disegno	Lingua e lettere italiane, Chimica-fisica ed analisi, Chimica organica e preparazioni, Lingua straniera
Tecnico delle industrie elettroniche	Fisica	Lingua e lettere italiane, Elettrotecnica ed elettronica, Laboratorio misurazioni, Matematica
Tecnico delle industrie grafiche	Tecnologia grafica e fotografica, elementi di impianti grafici	Lingua e lettere italiane, Fisica e laboratorio, Chimica e laboratorio, Tecnica della produzione, elementi di economia aziendale
Tecnico delle industrie meccaniche	Fisica	Lingua e lettere italiane, Macchine a fluido, Elettrotecnica ed elettronica, Tecnica della produzione e disegno
Tecnico delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo	Fisica	Lingua e lettere italiane, Meccanica applicata all'autoveicolo, macchine termiche e tecnica della produzione, Elettrotecnica ed elettronica, Matematica
Tecnico delle lavorazioni ceramiche	Progettazione tecnica	Lingua e lettere italiane, Tecnica delle lavorazioni ceramiche e laboratorio, Stili architettonici e tecniche ceramiche, Matematica
Tecnico dell'industria del mobile e dell'arredamento	Disegno industriale e tecnica dell'arredamento	Lingua e lettere italiane, Tecnologia e tecnica della produzione, Impianti industriali, Storia dell'arte
Tecnico di laboratorio chimico-biologico	Chimica-fisica ed analisi	Lingua e lettere italiane, Chimica organica e preparazioni, Lingua inglese, Microbiologia speciale
Tecnico di radiologia medica	Tecnologia e apparecchiature radiologiche	Lingua e lettere italiane, Anatomia, biologia e fisiologia umana, Elettrotecnica ed elettronica, Lingua straniera
<b>VALLE D'AOSTA</b>		
Operatore commerciale	Organizzazione, gestione aziendale e mercantile	Lingua e lettere italiane, Lingua e lettere francesi, Diritto e legislazione sociale, Tecnica mercantile, dogane e trasporti
Operatore turistico	Organizzazione, tecnica aziendale e statistica	Lingua e lettere italiane, Lingua e lettere francesi, Storia dell'arte e folklore, Geografia fisica, politica e turistica
Segretario d'amministrazione	Elementi di scienza dell'amministrazione, organizzazione del lavoro di ufficio, tecniche e pratica amministrativa	Lingua e lettere italiane, Lingua e lettere francesi, Economia politica, scienza delle finanze e statistica, Elementi di informatica
Tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche	Fisica	Lingua e lettere italiane, Lingua e lettere francesi, Elettrotecnica ed elettronica, Matematica
Tecnico delle industrie meccaniche	Fisica	Lingua e lettere italiane, Lingua e lettere francesi, Elettrotecnica ed elettronica, Tecnica della produzione e disegno
<b>FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>		
Segretario d'amministrazione	Elementi di scienza dell'amministrazione, organizzazione del lavoro di ufficio, tecniche e pratica amministrativa	Lingua e lettere italiane, Lingua e lettere slovene, Economia politica, scienza delle finanze e statistica, Elementi di informatica
Tecnico delle industrie chimiche	Impianti chimici e disegno	Lingua e lettere italiane, Lingua e lettere slovene, Chimica-fisica ed analisi, Chimica organica e preparazioni
Tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche	Fisica	Lingua e lettere italiane, Lingua e lettere slovene, Elettrotecnica ed elettronica, Matematica
Tecnico delle industrie meccaniche	Fisica	Lingua e lettere italiane, Lingua e lettere slovene, Elettrotecnica ed elettronica, Tecnica della produzione e disegno
<b>BOLZANO (lingua tedesca)</b>		
Analista contabile	Analisi della contabilità generale	Lingua e lettere italiane, Lingua e lettere tedesche, Controlli budgetari, Economia politica e scienza delle finanze
Operatore commerciale	Organizzazione, gestione aziendale e mercantile	Lingua e lettere italiane, Lingua e lettere tedesche, Diritto e legislazione sociale, Tecnica mercantile, dogane e trasporti
Segretario d'amministrazione	Elementi di scienza dell'amministrazione, organizzazione del lavoro di ufficio, tecniche e pratica amministrativa	Lingua e lettere italiane, Lingua e lettere tedesche, Economia politica, scienza delle finanze e statistica, Elementi di informatica
Tecnico delle attività alberghiere	Organizzazione e tecnica amministrativa alberghiera	Lingua e lettere italiane, Lingua e lettere tedesche, Tecnologia alberghiera, Economia politica e turistica
<b>BOLZANO (lingua ladina)</b>		
Segretario d'amministrazione	Elementi di scienza dell'amministrazione, organizzazione del lavoro di ufficio, tecniche e pratica amministrativa	Lingua e lettere italiane, Lingua e lettere tedesche, Elementi di informatica

N.B. - Nei licei e negli istituti della Valle d'Aosta, in quelli con insegnamento in lingua slovena della Regione Friuli-Venezia Giulia, in quelli con insegnamento in lingua tedesca della provincia di Bolzano, fra le materie del colloquio sono rispettivamente comprese: lingua e letteratura francese, lingua e letteratura slovena, lingua e letteratura tedesca, in sostituzione della fisica per le maturità classica, della lingua straniera per le maturità scientifica, del latino per le maturità magistrali. Nei licei scientifici di lingua italiana della provincia di Bolzano tra le materie del colloquio la lingua straniera è sostituita con fisica.

Nuovo interrogatorio

«Non c'ero quando decisero l'agguato a Ramelli»



Anita Ramelli

MILANO — Quel 13 marzo 1975, quando la «squadra di medicina» di Avanguardia operaia spacca la testa a Sergio Ramelli, Giovanni Di Domenico e Gioele, il vice di Roberto Grassi, capo dei servizi d'ordine di Avanguardia operaia a Città studi, l'anno dopo, il 31 marzo 1976, quando viene assassinato il bar «Porto di classe», Gioele è il numero uno. Tra gli imputati, Walter Cavallari ha dichiarato che, alla vigilia dell'agguato a Ramelli, era stato proprio Gioele a comunicare che era stata presa la decisione di affidare il carico di una azione dimostrativa. Ieri, davanti ai giudici della corte d'assise, Di Domenico — consigliere comunale di DP a Gorgonzola fino all'arresto — ha ribadito la sua innocenza: «Malgrado assolutamente nulla, prima del fatto».

È l'agguato? L'agguato? «Non potevo esserci: a quell'ora mi trovavo a Vizzola Predabissi, a curare gli alunni delle medie durante il loro intervallo».

È dopo il delitto? Ne avete discusso? «L'ho saputo da Grassi. A Città studi se ne parlava, a tutti i livelli. Io, però, che ci sia stata una riunione specifica per discutere l'agguato a Ramelli l'ho saputo solo dopo l'arresto. Avrei potuto sapere con facilità chi era stato, ma non ho mai voluto farlo».

Si allora il fatto, saputo in modo esplicito che erano stati quelli di Ao, il nostro progetto politico sarebbe naufragato: ecco perché l'organizzazione si chiuse a rischio di far trasparire la notizia. Dunque Di Domenico, benché all'epoca fosse tra i più impegnati nei servizi d'ordine di Ao, era all'oscuro dell'agguato. Chi sapeva e poteva confermare, Roberto Grassi, è morto suicida. Gli credettero i giudici? Per quanto poco credibile, Di Domenico ha usato lo stesso argomento per difendersi dalle accuse.

Presidente: dunque, a quell'epoca era lei il responsabile di Città studi... Di Domenico: «Lo venni a sapere alcuni giorni prima, ma in questi termini: qualcuno mi chiese: lei si è responsabile? Allora lei la deve organizzare tu. Io dissi: non posso esserci, sono impegnato, studio e lavoro, però per me l'azione va bene. Insomma, io dissi il bene. Ma potevo prevedere le cose, non potevo prevedere che poi accadesse».

Presidente: È vero che nella discussione che ne seguì lei approvò? Di Domenico: «Non ho difeso la violenza indiscriminata. La reazione fu di dire: ora basta, smettiamola. Io dovevo salvare la sostanza politica, ma non la violenza». Una difesa all'infinito: solo con il senno di poi — lo riconosce lo stesso Di Domenico — il gruppo ricompose la distinzione tra l'eliminazione politica e l'eliminazione fisica dell'avversario. Il pm Dameno: E allora, se non fu lei, chi organizzò l'agguato al bar? Di Domenico: «Fu durante una riunione all'Ordine».

Presidente: Qualcuno dice che lei l'ha presidiato. Imputato: «No, non c'ero. In quel periodo ho presidiato molte riunioni, ma non quella del bar. In sua assenza, chi organizzava? Di Domenico non sa, non ricorda: certamente, dice, qualcuno di Ao».

Prima di Giovanni Di Domenico, ha deposto Claudio Scazza, comparsa dell'agguato a Ramelli. Ha ribadito che Grassi, preoccupato, disse a Marco Costa, uno dei due diretti picchiatori di Ramelli: «Ieri ne ho parlato in segreteria. Caratteristico che l'organizzazione si assuma la responsabilità del fatto. Costa, su richiesta del pm, viene richiamato: conferma. «Non lo ricordo, ma è possibilissimo. Una frase così si può anche dimenticare dopo tanti anni».

Giovanni Laccabò

L'Unità: domani a Roma il consiglio di amministrazione

ROMA — Il consiglio di amministrazione e il collegio sindacale di «Unità» sono convocati per mercoledì 8 aprile alle ore 10 presso la sede del Partito comunista, in via Botteghe Oscure, 4 a Roma. Fra gli argomenti posti all'ordine del giorno figurano: l'approvazione del bilancio consuntivo 1986; l'analisi e l'approvazione del bilancio preventivo '87. È previsto inoltre l'esame e l'approvazione del piano di riequilibrio economico e dello sviluppo editoriale per il quadriennio 1987-'90. Infine il consiglio esaminerà il progetto di rinnovamento grafico del giornale e della testata e la relativa campagna di lancio promozionale.

Stupefacenti, vende uno «spinello» a un tredicenne: arrestato

PESCARA — Un giovane pregiudicato pescarese di 22 anni, Ezio Malandra, è stato arrestato dalla polizia a Pescara per aver spacciato uno «spinello» di hashish a un ragazzo di 13 anni. Questi, dopo averlo fumato, è stato colto da male ed è stato ricoverato in ospedale. Secondo gli investigatori, Malandra apparteneva ad un'organizzazione per lo spaccio di droga nel centro adriatico e avrebbe il compito di indurre i ragazzi all'uso di sostanze stupefacenti. Malandra è stato identificato con la testimonianza del tredicenne, dopo il suo ricovero in ospedale.

Fatture false, 373 denunce a Torino e 10 arresti

TORINO — Un'organizzazione che ha emesso fatture false per un valore di quasi 52 miliardi di lire è stata scoperta e smantellata dalla magistratura torinese. Le indagini, condotte dal giudice istruttore Mario Vaudano, hanno portato alla denuncia di 373 persone (10 delle quali sono state arrestate). Secondo quanto ha accertato la guardia di finanza di Torino, sono state 255 le aziende coinvolte nel traffico. L'organizzazione, che aveva ramificazioni in tutta Italia, consentiva loro di gravarsi di costi fittizi per pagare meno imposte. Tra le ditte finite sotto inchiesta vi era anche una cooperativa di Caserta, la «Asa», specializzata nella conservazione di prodotti agricoli (pomodori e pesche), che la guardia di finanza definisce «in odore di camorra». Il presidente della società, Luciano Santoro, arrestato nei mesi scorsi, fu assassinato subito dopo aver ottenuto la libertà provvisoria.

Iniziativa di Langer sulla questione altoatesina

ROMA — Un'inedita proposta per risolvere la questione altoatesina è lanciata da Alexander Langer, esponente della lista elettorale per l'Alto Sudtirolo, sul nuovo numero della rivista «Mondoperaio», il trimestrale della sinistra diretto da Giorgio Ruffolo. Langer chiede per la prima volta un intervento unilaterale dell'Italia per l'emanazione delle norme necessarie a completare l'ordinamento autonomo sudtirolese, smantellare le «guilde etniche», garantire per tutti i diritti civili. Langer parlerà anche al ministro degli Esteri austriaco Alois Mock, nel corso di un incontro in programma per oggi a Vienna. Con Langer saranno presenti al colloquio altri esponenti della lista «alternativa», tra i quali Stanislav Zgaga, uno sloveno che vive in Sudtirolo e che è ora privo dei diritti civili perché non appartiene a nessuna delle etnie ufficialmente riconosciute (tedesca, ladina, italiana). Zgaga ha visto riconosciuti i suoi diritti da una sentenza del Consiglio di Stato, ciononostante gli è tuttora impedito di godere. Per questo Zgaga ha iniziato da due settimane uno sciopero della fame. Dopo il colloquio con Mock, Langer ha chiesto di incontrare anche il presidente della Repubblica Cossiga.

Genova, è morto il compagno Giorgio Guerisoli

GENOVA — Domenica scorsa, dopo una breve malattia, è morto il compagno Giorgio Guerisoli, che in oltre quaranta anni di impegno politico ha ricoperto importanti incarichi di amministratore pubblico, conquistandosi la stima e l'apprezzamento non solo dei compagni di partito. Era nato a Roma nel 1925, ed aveva aderito al Pci nel 1946. Nel 1949 si trasferisce con la famiglia in Liguria, e dal 1957 l'impegno politico si intreccia con il lavoro di direttore di una libreria a Sestri Levante. Sindaco di Sestri dal 1961 al 1965, dal 1970 è consigliere regionale e presidente regionale della Confindustria; nel 1984, con la giunta di sinistra, assume l'incarico di assessore all'Industria, nel 1982 è nominato presidente dell'azienda pubblica dei trasporti del Tigullio. I funerali si svolgeranno oggi pomeriggio, alle 15.30, partendo dalla sala del Consiglio comunale di Sestri Levante, dove dal mattino sarà allestita la camera ardente. Alla moglie Dada, ai figli Francesco, Agostino e Maria, le condoglianze commosse dei comunisti liguri.

Palermo, 36 incriminati per truffa alla Cee

PALERMO — Trentasei titolari di aziende agrumarie di Bagheria, della provincia di Messina e di Catania e della Calabria sono stati incriminati dal giudice istruttore Giancarlo Trizzino per emissione di false fatture Iva. Il magistrato indaga su una truffa alla Cee per oltre 9 miliardi nella quale è coinvolto fra gli altri l'ex sindaco di Bagheria Michelangelo Aiello (Dc), arrestato nel gennaio scorso con la moglie Anna Maria Cuccio. In carcere era finito anche Giacomo Cina, dipendente della «Ida», un'azienda di derivati agrumari di cui Aiello è titolare. La società ha ottenuto contributi della Comunità economica europea presentando una falsa documentazione su ingenti forniture di prodotti agrumari a vari enti. La quota maggiore di prodotto — pari a tre miliardi e mezzo di lire — risulta acquistata dal comando militare Nuto di Bagheria che però ha smentito di aver mai avuto rapporti con l'azienda di Aiello.

Il partito

Comunicazioni

La Consulta problemi Ffas, convocata per mercoledì 8 alle ore 9.30 e rinviata ad altra data.

Manifestazioni

OGGI — L. Gruppi, Torino; G. Labate, Catanzaro; G. Morga, Jesi (Ani); L. Perrelli, Bari; P. Rubino, Barcellona (Msi); L. Violante, Casale (Tol.); DOMANI — P. Fasano, Imola; L. Magri, Genova; A.M. Carioni, Roma; G. Gladrasco, Venezia; L. Libertini, Bussolengo (Tol.); M. Casano, Casimo (Fr.); C. Morga, Benigaglia (Ani); P. Rubino, Barcellona (Msi); V. Vita, Bologna; P. Vitali, Livorno; GIOVEDÌ 9 — A. Basolino, Carpi (Msi); A. Reichlin, Prato; L. Turco, Foggia; E. Cordoni, Catanzaro; C. Gravano, Pesaro; P. Lusa, Catanzaro; M. Magno, Empoli (Fl); P. Rubino, Catanzaro; M. Ottaviano, Perugia; M. Stefanni, Catanzaro; L. Violante, Crema.

Convocazioni

I deputati comunisti sono tenuti ad essere presenti senza eccezione alla seduta antimeridiana di domani, mercoledì 8 aprile, e SENZA ECCEZIONE ALCUNA a quella pomeridiana e a quella di giovedì 9 aprile.

13 aprile: Riunione nazionale della Commissione cultura, scuola e ricerca

La riunione della Commissione cultura, scuola e ricerca con i responsabili per la cultura del Comitato regionali e delle Federazioni capoluogo, già convocata per il 10 è stata rinviata al 13 aprile alle ore 10, con il seguente ordine del giorno: 1. Orientamenti politici e culturali e iniziativa di massa (M. Napolitano); 2. Verifica struttura organizzativa delle commissioni a livello regionale e di federazione, anche in rapporto ai piani triennali per le riforme del partito (M. Tronchetti); 3. Iniziativa per l'anno giacinto (G. Vecoli). I lavori saranno conclusi dal compagno Giuseppe Chiarante.