



I trasporti e i servizi al Palazzetto dello Sport Così a Firenze per chi arriva al Congresso del Pci

FIRENZE — Tutto è pronto per il 17° Congresso del Pci che si apre domani mattina al Palazzetto dello Sport di Firenze. Sono giunte alcune delegazioni estere, mentre l'arrivo del grosso degli ospiti stranieri è previsto per oggi. Si stanno dando gli ultimi ritocchi al grande anfiteatro del Palazzetto che per cinque giorni, fino a domenica 13 aprile, ospiterà 1.091 delegati effettivi e 1.566 delegati di diritto; 179 veterani del partito; 1.114 ospiti italiani; 1.436 ospiti delle delegazioni estere; gli 809 invitati permanenti, 200 giovani della Fgci, oltre ai 471 giornalisti italiani e stranieri accreditati dalle maggiori testate e i 218 cine-foto-operatori. Forniamo qui alcuni consigli utili per chi arriva a Firenze.

● PER CHI ARRIVA IN TRENO

Sarà allestito dal giorno 8 aprile un ufficio di informazioni presso il Box della Stazione di S.M. Novella.

● PER CHI ARRIVA IN AUTO

L'uscita autostradale più vicina al Palazzetto è l'uscita al casello Firenze-Sud dell'autostrada del Sole. Da lì seguire le indicazioni Palazzo dello Sport e Stadio. Le stesse indicazioni vanno seguite anche da chi arriva da altri accessi della città.

● AUTOBUS E TAXI

Durante i giorni del Congresso saranno potenziate tutte le linee Ataf di collegamento tra il centro ed il Palazzo dello Sport. Sarà inoltre possibile acquistare un abbonamento Ataf per tutta la rete valido dal 9 al 13 aprile compresi. PER CHI USA I TAXI I NUMERI DI TELEFONO SONO: 4798/4390.

Per raggiungere il Palazzetto dello Sport si possono utilizzare le seguenti linee Ataf: n. 10 da piazza della Stazione; n. 17, n. 20 da piazza San Marco. Due vetture Ataf straordinarie partiranno alle 8,25 dall'hotel Delta Flores di Calenzano e alle 19,30 dal Palazzetto dello Sport per il percorso inverso.

● PER LE DELEGAZIONI STRANIERE

Per le delegazioni straniere si consigliano i seguenti itinerari da e per il Palazzetto dello Sport:

DA HOTEL RAFFAELLO A PALAZZO SPORT — 1) Viale Morgagni, via Casalpino, via Alderotti, via V. Emanuele, via Trieste, via Trento, via Bolognese, Ponte Rosso, piazza Libertà, viale Don Minzoni, cavalcavia Cure, viale Mille, viale Paoli, viale Fanti, viale Malta. 2) Viale Morgagni, piazza Dalmazia, via Corridoni, via del Romito, rampa Spadolini, via Caduti del Lager, viale Strozzi, viale Lavagnini, piazza Libertà, viale Matteoli, piazzale Donatello, via La Farina, via Mannelli, piazza Vasari, Ponte del Pino, via Campo D'Arrigo, viale Malta.

DA PALAZZO SPORT A HOTEL RAFFAELLO — 1) Viale Malta, via Campo D'Arrigo, Ponte del Pino, piazza Vasari, via Masaccio, via Pascoli, largo Zoli, via Lungo il Mugnone, Ponte Rosso, via Bolognese, via Trieste, via V. Emanuele, viale Mille, viale Fanti, viale Paoli, viale Cure, cavalcavia ferroviario, viale Don Minzoni, via Pascoli, largo Zoli, via Lungo il Mugnone, viale Milton, via Statuto, piazza Muratori, via Guastoli, piazza Vuesseux, via Vannucci, piazza Giorgini, via V. Emanuele, viale Morgagni.

DA RESIDENZE FIRENZE NOVA A PALAZZO SPORT — 1) Via Panciatichi, via Magellano, via C. Del Prete, via Ponte di Mezzo, viale Corsica, via Circondaria, via Romito, rampa Spadolini, viale Strozzi, viale Lavagnini, piazza Libertà, viale Don Minzoni, cavalcavia Cure, viale del Mille, viale Pa-

oli, viale Fanti, viale Malta. 2) Via Panciatichi, via Magellano, via C. Del Prete, via Ponte di Mezzo, via Circondaria, via del Romito, piazza Balducci, viale Cadorna, via Crispi, via XX Settembre, Ponte Rosso, piazza Libertà, viale Don Minzoni, cavalcavia Cure, viale Mille, viale Paoli, viale Fanti, viale Malta.

● GLI INGRESSI AL PALAZZETTO

Gli ingressi del Palazzetto dello Sport sono su viale Paoli e viale Malta. Quelli su viale Paoli sono riservati ai:

- Delegati Ingresso C1
- Veterani
- Delegati di diritto
- Delegazione Fgci
- Invitati permanenti
- Invitati giornalieri
- Stampa
- Fotoreporter
- Radio-Tv/fotoreporter

Quelli su viale Malta sono riservati alla:

- Presidenza Ingresso A1
- Partiti/Associazioni Ingresso A2
- Copiti italiani e stranieri
- Delegazioni estere
- Corpi diplomatici

Per favorire il lavoro dei compagni che controlleranno gli accrediti ed i «pass» agli ingressi del Palazzetto si pregano vivamente tutti i partecipanti di presentarsi senza bagaglio.

All'interno del Palazzetto dello Sport funzioneranno i seguenti servizi:

- Due uffici informazioni sul congresso
- Ufficio informazioni trasporti a cura dell'azienda Ataf
- Due uffici informazioni turistiche, uno a cura dell'Ente Provinciale del Turismo ed uno a cura della Cooperativa Firenze Mostre
- Ufficio Firenze Spettacoli
- Ufficio prenotazioni alberghiere a cura Coop. Argonauta Viaggi e Promhotel
- Ufficio postale con annullo speciale per il 17° Congresso e vendita delle cartoline del Congresso realizzate dai vignettisti: Sergio Staino, Panerbarco, Ellekappa, Vauro, Marcenaro.
- Sportello bancario della Cassa di Risparmio di Firenze con i seguenti orari: 10-13/15-18.30; fino alle 19.30 domenica 13 aprile.
- Inoltre funzioneranno 2 Bancomat.
- Per i delegati funzionerà anche un posto telefonico pubblico con 10 cabine gestito dall'Azienda telefoni di Stato. Saranno inoltre presenti telefoni a moneta/gettone, a scheda magnetica e carta di credito.
- Ci saranno inoltre 5 bar per i vari partecipanti al Congresso.
- Ci sarà inoltre un self-service a disposizione esclusivamente dei delegati.
- Ai partecipanti sarà anche fornito un elenco di ristoranti.
- I servizi per i delegati e gli ospiti (bar, cabine telefoniche ecc.) sono sistemati nella adiacente piscina «Costali». Per la stampa sono a disposizione una sala capace di 60 posti, sale di registrazione audio e video per le emittenti nazionali e internazionali; 20 cabine telefoniche; ed una serie di box appostamente e autonomamente attrezzati a disposizione delle agenzie di informazione.

Queste le prove scritte e orali per 400.000 studenti delle medie superiori

Maturità al via dal 18 giugno

ROMA — Puntuale come la primavera, il ministero della Pubblica Istruzione ha reso note ieri le materie per gli esami di maturità 1986, diciassettesimo anno del regime «sperimentale» di questo tipo di esami di Stato. Con queste materie dovranno cimentarsi, da mercoledì 18 giugno, 400mila ragazzi delle scuole medie superiori. Per tutti, quel giorno, la maturità '86 inizierà con la prova scritta di italiano. Il solito, drammatico tema preceduto dal to-argomento. Già corrono le voci: la conquista dello spazio, l'inquinamento, la pace...

Il giorno dopo ogni indirizzo di scuola media superiore avrà la sua differente prova scritta: il latino per il liceo classico, la matematica per il liceo scientifico e l'istituto magistrale, l'elettronica per gli istituti tecnici con indirizzo informatico e così via. Qualche giorno di pausa e poi partiranno le prove orali, con una rosa di quattro materie da cui ne verranno scelte due: una dal candidato e l'altra dalla commissione. Anche quest'anno a tutti è stata data la possibilità di scegliere italiano all'orale.

Veramente singolare (ed è il secondo anno consecutivo) la scelta di indicare latino tra le materie per la prova orale all'istituto magistrale. Un modo un po' buffo per diplomare maestre che dovrebbero andare ad insegnare in una scuola elementare che dal settembre 1987 adotterà nuovi programmi con un taglio ben distante dall'infarinatura di declinazioni ed eccezioni latine fornita all'istituto magistrale. Se si voleva dare un'ulteriore dimostrazione dell'inutilità di questo istituto possiamo rassicurare gli ispettori che hanno effettuato le scelte: ci sono riusciti.

TIPI DI MATURITÀ	II PROVA SCRITTA	COLLOQUIO
Classica	Latino	Italiano, Greco, Storia, Fisica
Scientifica	Matematica	Italiano, Lingua straniera, Filosofia, Fisica
Magistrale	Matematica	Italiano, Latino, Ped. Fil., Scienze naturali
Licenza linguistica	Lingua straniera	Italiano, 2° lingua, Storia, Storia dell'Arte
Artistica	Composizione e sviluppo di un tema architettonico	I sezione: Letteratura italiana, Storia, Storia dell'Arte, Anatomia artistica II sezione: Letteratura italiana, Storia dell'Arte, Matematica, Fisica
Arte applicata	Progettazione di un oggetto o di una struttura o di una decorazione concepita come elemento modulare	Lettere Italiane, Storia delle Arti visive, Chimica e laboratorio tecnologico, Teoria e applicazioni di geometria descrittiva

ISTITUTI TECNICI		
Agrario, indirizzo generale	Agronomia e coltivazioni	Italiano, Estimo rurale ed elementi di diritto agrario, Industrie agrarie, Elementi di costruzioni
Agrario, Viticoltura ed enologia	Enologia, commercio e legislazione viticolo-enologica	Italiano, Chimica - viticolo - enologica, Meccanica agraria, Estimo
Aeronautico, Navigazione aerea	Navigazione aerea	Italiano, Aerotecnica, Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche, Meteorologia aeronautica
Aeronautico, Assistenza navigazione aerea	Navigazione aerea	Italiano, Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche, Meteorologia aeronautica, Elettrotecnica, radio-arte, elettronica
Commerciale, Amministrativo	Ragioneria	Italiano, Tecnica commerciale, Scienza delle finanze, Lingua straniera
Commerciale, Mercantile	Ragioneria	Italiano, Tecnica commerciale, Scienza delle finanze, Lingua straniera
Commerciale, Commercio con l'estero	Ragioneria	Italiano, Terza lingua straniera, Tecnica commerciale, Scienza delle finanze
Commerciale, Programmatori	Matematica, calcolo delle probabilità e statistica	Italiano, Ragioneria, Informatica generale ed applicazioni gestionali, Scienza delle finanze
Periti aziendali corrisp. lingue estere	Prima lingua straniera	Italiano, Tecnica professionale amministrativa, organizzativa ed operativa, Scienza delle finanze, Geografia generale ed economica
Commerciale, Amministrazione industriale	Ragioneria	Italiano, Tecnica commerciale, Scienza delle finanze, Lingua straniera
Femminile, Indirizzo generale	Lingua straniera	Italiano, Economia delle comunità, Chimica e merceologia, Legislazione e servizi sociali
Femminile, Dirigenti di comunità	Lingua straniera	Italiano, Psicologia e pedagogia, Economia domestica e tecnica organizzativa, Igiene e puericoltura
Femminile, Economo-dietiste	Contabilità, Matematica finanziaria e artistica	Italiano, Lingua straniera, Scienza dell'alimentazione, Chimica degli alimenti
Industriale, Arti fotografiche	Tecnologia fotografica e cinematografica	Italiano, Economia aziendale, Merceologia, chimica, ottica fotografica, Storia dell'arte fotografica e degli stili
Industriale, Arti grafiche	Disegno applicato alle arti grafiche	Italiano, Tecnologia grafica, Impianti grafici e disegno, Storia dell'arte grafica e degli stili
Industriale, Chimica conciararia	Impianti di conceria e disegno	Italiano, Impianti di conceria e disegno, Tecnologia conciararia, Produzione e commercio delle pelli
Chimica industriale	Impianti chimici e disegno	Italiano, Analisi chimica generale e tecnica, Complementi di chimica ed elettrochimica, Chimica industriale
Industriale, Confezioni industriali	Analisi dei tempi e dei metodi e organizzazione industriale	Italiano, Tecnologia delle confezioni industriali e organi industriali, Macchine, Contabilità ed analisi dei costi
Costruzioni aeronautiche	Aerotecnica e costruzioni aeronautiche	Italiano, Diritto, Macchine e fluido, Tecnologie aeronautiche
Disegnatori di tessuti	Disegno artistico dei tessuti	Italiano, Storia dell'arte, Elementi di tintoria e stampa, Analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti
Industriale, Edilizia	Topografia	Italiano, Costruzioni edili, stradali e idrauliche, Tecnologia dei materiali e delle costruzioni, Topografia
Elettronica industriale	Elettronica generale, misure elettriche	Italiano, Elettrotecnica generale e misure elettriche, Elettrotecnica industriale, controlli e servomeccanismi, Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche
Elettrotecnica	Elettrotecnica generale	Italiano, Misure elettriche, Impianti elettrici, Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno
Fisica industriale	Elettrotecnica	Italiano, Fisica applicata, Analisi chimica, generale e tecnica, Chimica fisica ed elettrochimica
Industria cartaria	Impianti di cartiere e disegno	Italiano, Analisi chimica generale e tecnica, Tecnologia cartaria, Impianti di cartiere
Industriale, Industrie metalmeccaniche	Tecnologia meccanica	Italiano, Tecnologia meccanica, Studi di fabbricazione e disegno, Elementi di diritto e di economia
Industria mineraria	Arte mineraria	Italiano, Mineralogia e geologia, Topografia, Arricchimento dei minerali
Industria navalmeccanica	Costruzioni navali, disegno e studi di fabbricazione	Italiano, Teoria della nave, Tecnologie navalmeccaniche, Diritto
Industriale, Industria ottica	Disegno tecnico	Italiano, Ottica, Strumenti ottici, tecnologia del vetro, Elementi di diritto e di economia
Industriale, Industria tessile	Disegno tessile	Italiano, Filatura, tecnologia tessile, Analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti, Elementi di tintoria e filatura dei tessuti
Industriale, Industria tintoria	Disegno tecnico	Italiano, Analisi chimica, Chimica tintoria, sostanze coloranti, Filatura dei tessuti
Industriale, Maglieria	Disegno tecnico	Italiano, Filatura, tecnologia maglieria, Analisi, composizione e fabbricazione delle maglie, Elementi di tintoria
Industriale, Materie plastiche	Impianti di materie plastiche e disegno	Italiano, Tecnologia chimica e delle materie plastiche, Chimica delle materie plastiche, Elettrotecnica
Industriale, Meccanica	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	Italiano, Meccanica applicata alle macchine, Macchine a fluido, Tecnologia meccanica
Industriale, Meccanica di precisione	Tecnologia della meccanica fine e di precisione	Italiano, Disegno di costruzioni meccaniche di precisione e studi di fabbricazione, Diritto, Elettrotecnica
Industriale, Metallurgia	Impianti metallurgici e disegno	Italiano, Metallurgia, siderurgia, Chimica analitica, Lavorazione dei metalli
Industriale, Tecnologia alimentare	Tecnologie, impianti alimentari e disegno relativo	Italiano, Analisi chimica generale e tecnica, Complementi di biologia, microbiologia generale ed applicazioni, Complementi di chimica generale ed elettrochimica
Industriale, Telecomunicazioni	Radioelettronica	Italiano, Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche, Misure elettriche e misure elettroniche, Telegrafia e telefonia
Termotecnica	Impianti termotecnici	Italiano, Impianti termotecnici, Meccanica, Termotecnica, macchine a fluido
Informatica	Elettronica	Italiano, Matematica generale e applicata, Informatica generale, applicazioni tecnico-scientifiche, Sistemi, automazione
Navico, Capitani	Navigazione	Italiano, Diritto, Radioelettronica, Meteorologia, oceanografia
Navico, Costruttori navali	Teoria della nave	Italiano, Costruzioni navali e disegno di costruzioni navali, Elettrotecnica, Lingua inglese
Navico, Macchinisti	Macchine	Italiano, Teoria della nave, Elettrotecnica e impianti elettrici di bordo, Lingua inglese
Geometri	Topografia	Italiano, Estimo, Costruzioni, Elementi di diritto
Turismo	Seconda lingua straniera	Italiano, Geografia generale ed economica, Tecnica turistica, Terza lingua straniera

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

N. B. — In base a ogni istituto delle Valli d'Aosta, in quelli con insegnamento in lingua slovena della regione Friuli-Venezia Giulia, in quelli con l'insegnamento in lingua tedesca della provincia di Bolzano, tra le materie del colloquio sono rispettivamente comprese: lingua e letteratura slovena, lingua e letteratura tedesca, lingua e letteratura tedesca, in sostituzione del greco per la maturità classica, delle lingue straniere per la maturità scientifica, delle scienze naturali per la maturità magistrale.

Il calendario dei lavori

MERCOLEDÌ 9 APRILE	
Ore 9-30	— Inizio del Congresso — Elezione della presidenza — Discorso di apertura — Messaggio al Presidente della Repubblica — Saluto del Segretario della Federazione di Firenze — Saluto del Sindaco di Firenze — Saluto del Presidente del Parlamento Europeo — votazione dell'ordine del giorno del Congresso — Relazione di Alessandro Natta
Ore 15	— Riunione della Presidenza
Ore 17-20	— votazione regolamento Congresso — Elezioni Commissioni — Elezioni Segreteria del Congresso — Dibattito
Ore 21	— 1° Riunione Commissioni
GIOVEDÌ 10 APRILE	
Ore 9-13	— Dibattito e saluti
Ore 16-20	— Dibattito
Ore 18.30-20.30	— 1° seduta riservata ai delegati per la relazione della Commissione Elettorale
VENERDÌ 11 APRILE	
Ore 9-13	— Dibattito e saluti
Ore 16-20	— Dibattito e saluti
Ore 21-24	— Riunione commissioni
SABATO 12 APRILE	
Ore 9-13	— Dibattito e saluti
Ore 16-20	— Dibattito e saluti
Ore 21-24	— 2° seduta riservata ai delegati per la relazione della Commissione Elettorale
DOMENICA 13 APRILE	
Ore 10	— Conclusioni di Alessandro Natta
Ore 12-14	— Relazione della Commissione per la verifica dei poteri. Inizio relazioni commissioni, dibattito e votazioni
Ore 13	— Ricevimento delle delegazioni straniere
Ore 15-24	— Discussione Testi, Programma, emendamenti — votazione finale Testi e Programma — Relazione, dibattito, votazioni su questioni del Partito e sulle modifiche dello Statuto. 3° seduta riservata ai delegati per la elezione degli organismi dirigenti e di controllo.