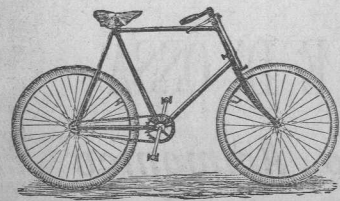


Carmellini Primo
ARMAIOLO E NEGOZIANTE
FORLI - Sobborgo Garibaldi 93 D - FORLI



Rappresentante dei rinomati
VELOCIPEDI
ADLER e * * *
*** PRINETTI STUCCHI**

Rappresentante dei fucili da caccia con canne di
acciaio universale

COCKERIL Marca Gallo

la cui Fabbrica ottenne il GRAN PREMIO all' ul-
tima Esposizione Universale di Parigi.

FUCILI ESTERI E NAZIONALI
PALLINI, CARTUCCIAMME ED ACCESSORI PER VELOCIPEDI
POLVERI D' OGNI QUALITÀ E SPECIE

Riparatore d' Armi e Velocipedi

BALDASSARI - BENINI
FORNACE OFFMANN - FORLI

Lavorazione in cemento, piastrelle e tubi
- Lavori diversi con deposito cementi, cal-
ce idraulica e gesso.

Anno I. — Numero 6 **31 Marzo 1901** Conto corrente colla Posta

CAMERA DI COMMERCIO ED ARTI
IN FORLI

BOLLETTINO UFFICIALE

DEGLI ATTI DELLA CAMERA
e delle notizie attinenti al Commercio e alle Industrie
SI PUBBLICA DUE VOLTE AL MESE

Si distribuisce gratis ai principali Uffici
Governativi e Comunali, e negli esercizi
pubblici del distretto camerale.

Si distribuisce gratis a tutte le CAMERE
di Commercio italiane nel Regno e all' e-
stero, ai Consolati, Ministeri ecc.

GLI ABBONAMENTI ED INSERZIONI si ricevono presso la Segreteria della Camera di Commercio e pres-
so lo Stabilimento Tipografico G. B. Croppi Via Garibaldi N. 35.

ABBONAMENTO

Anno (anticipato) L. 2,—
Semestre id. » 1,—
Un numero separato Cent. 10
Arretrato » 15

INSERZIONI

Per un ottavo di pagina, L. 1,— per un
quarto L. 1,50, per mezza pagina L. 2,50
per una pagina intera L. 4,— per una sol
volta; per più volte prezzi da convenirsi.

TASSA SUI VIAGGIATORI DI COMMERCIO
mandati da Ditte Estere in Italia

La questione non è nuova: merita pe-
rò di essere risolta nell' attuale mo-
mento in cui, studiandosi un rimaneggia-
mento tributario a favore delle classi meno
abbienti, occorre trovare nuovi cespiti per
il consolidamento del bilancio.

È poi tanto più evidente la sua oppor-
tunità oggi che il liberismo va perdendo
terreno e tutti oramai son fatti persuasi del-
la necessità di proteggere efficacemente le
industrie nazionali.

Ancora vent' anni fa l' Italia era tri-
butaria all' Estero per una quantità di ar-
ticoli. Oggi, mercè i meravigliosi progressi
conseguiti in tutti i rami dell' industria,
può dirsi emancipata. Ma ciò non basta,
chè necessita proteggere il lavoro nazio-
nale contro l' invasione e la concorrenza
straniera. Le nuove industrie, che già tante
difficoltà incontrano nel loro nascere, han-
no bisogno di aiuto per gettare solide ra-

dici, per svilupparsi con equo profitto, per
espandersi e supplantare l' industria estera
assorbendone la clientela.

Solo razionalmente ed efficacemente
protetta può fiorire e rendersi proficua la
grande industria, attorno alla quale cresce
e si alimenta la piccola industria.

E quando lo stato sarà arrivato ad una
favorevole condizione di prosperità indu-
striale, la classe operaia avrà raggiunto il
suo vero e reale benessere, perchè l' indu-
stria, libera dalle strette di crisi che sem-
pre ne minacciano l' esistenza, potrà libe-
ramente espandersi, offrire il più largo
impiego alla mano d' opera, portando per
necessaria conseguenza un progressivo au-
mento delle mercedi.

Tra le forme di protezione la ditta Ten-
ger Zollinger addita alla Camera di Com-
mercio di Milano, perchè se ne faccia
promotrice presso il governo, la proposta,
non nuova, di una *tassa sui viaggiatori*
mandati in Italia da Ditte Estere, appog-
giandola con considerazioni di ordine eco-
nomico, morale e finanziario. Partendo

dalla necessità di accordare protezione alle industrie nazionali, per sollevarle dalle gravi crisi da cui sono dibattute, trova equo e giusto di imporre una tassa annua di fr. 500 oro ai viaggiatori di case estere, le quali non potrebbero lamentarsi dell'aggravio, perchè pel commercio coll'Italia non sono soggette alla tassa di ricchezza mobile.

Questa tassa, che non potrebbe essere interpretata come rappresaglia da stati esteri, sia perchè colpirebbe le singole ditte, sia anche perchè già in vigore presso altre nazioni, frutterebbe qualche milione all'anno all'Erario, e favorirebbe lo sviluppo dell'industrie nazionali.

Certo le obiezioni non mancano; la questione ad ogni modo è importante e merita di essere presa in considerazione e seriamente studiata.

Legge sul lavoro dei fanciulli

DURATA DEI RIPOSI

L'articolo 12 del Regolamento 17 settembre 1896 per la esecuzione della legge sul lavoro dei fanciulli prescrive che « il lavoro dei fanciulli impiegati negli opifici industriali, nelle cave, nelle miniere deve essere interrotto da un riposo intermedio per i pasti, nella misura di un'ora almeno, allorchè la durata del lavoro supera le 6 ore. » In seguito ad analogo quesito fatto a suo tempo al Ministero, questo fu d'avviso che la detta disposizione del regolamento dovesse essere interpretata nel senso, che per ogni sei ore di lavoro effettivo debba essere accordata ai fanciulli almeno un'ora di riposo; e che il tempo concesso per il riposo possa essere comunque ripartito a condizione però, che in nessun caso il lavoro duri senza interruzione per più di sei ore.

La Suprema Corte di Cassazione — annullando nell'interesse della legge una

sentenza di un Pretore, nella quale dichiaravasi non potersi colpire dalla legge il fatto di far lavorare per più di sei ore al giorno, con una sola di riposo, fanciulli minori di 16 anni — adottò e fece propria l'interpretazione data, in via amministrativa, dal Ministero all'art. 12 del vigente regolamento sul lavoro dei fanciulli.

È pertanto necessario che, in seguito alla decisione della Corte Suprema, e fino a tanto che non sia espressamente prescritto per legge la durata minima dei riposi intermedi da concedersi ai fanciulli operai, *gl'industriali si attengano strettamente alla interpretazione sopra ricordata, nello stabilire l'orario di lavoro dei fanciulli.*

Comunicazioni

Analisi e saggi di prodotti industriali

— Il R. Museo Industriale di Torino da vari anni ha istituito un servizio di analisi e saggi sui prodotti industriali e sulle materie prime per l'industria. Mercè i nuovi materiali ed apparecchi, i laboratori di quell'Istituto si tengono sempre in grado di corrispondere alle moderne esigenze della tecnica e degli industriali, a richiesta dei quali eseguisce analisi e saggi chimici, microscopici e meccanici su tutti i materiali e prodotti delle industrie, nonché controlli e tarature di strumenti ed apparecchi elettrici e misure del rendimento delle macchine, della resistenza dei materiali e delle applicazioni industriali del calore, dell'elettricità e del movimento dei fluidi.

Per le norme, per le richieste di analisi e prove e relative tariffe, rivolgersi alla Camera di Commercio.

Impianti ed industrie elettriche in Italia. — A cura del Ministero di Agricoltura Industria e Commercio è stata pubbli-

cata in uno splendido volume a stampa una raccolta di notizie statistiche sugli impianti elettrici esistenti in Italia alla fine del 1898 e cenni sulle industrie elettriche in Italia a tutto il 1900. L'opera interessantissima può essere consultata dagli interessati negli uffici della Camera di Commercio.

Cessazione del corso legale dei buoni di cassa da L. 1 e da L. 2. — Giusta l'art. 3 della legge 16 Febbraio 1899 N. 45 col 31 Dicembre 1901 cesseranno di aver corso legale e col 31 Dicembre 1906 rimarranno prescritti i buoni di cassa da una e due lire.

Le sezioni di Tesoreria provinciale e tutti gli uffici contabili governativi, specie quelli postali, sono autorizzati a farne il cambio con monete divisionali d'argento.

Esposizioni, Congressi ecc.

Esposizione di Lodi 1901. — Nel Settembre dell'anno corrente avrà luogo in Lodi una esposizione di macchine agricole, ceramiche artistiche, arti grafiche, fotografia, automatici ed automobili, arte sacra. In detta occasione, promosso dalla Direzione della Società Agraria di Lombardia in Milano, sarà tenuto un congresso per lo studio di importanti problemi agricoli. Verranno organizzati per la circostanza, un concorso regionale bandistico, uno nazionale mandolinistico, gare di tiro a segno, alla quaglia ed al piccione, una grande riunione ciclistica sotto il patronato del T. C. I., regate sull'Adda, corse al trotto, spettacoli e divertimenti diversi.

Esposizione Internazionale di Allevamento, Sport, Fotografia, Automobili, in Milano — Maggio 1901. — Sotto il patrocinio dell'Associazione

Lombarda dei Giornalisti nel mese di Maggio p. v. s'inaugurerà in Milano una esposizione Internazionale di Cani, Animali da cortile e Sport, divisa in 10 Sezioni:

1. — Cani d'ogni varietà e paese.
2. — Pollame vivo, piccioni, uccelli e animali esotici.
3. — Conigli da pelo e da carne — Industria delle pelli e del pelo.
4. — Avicoltura — Macchine e attrezzi per pollicoltura e coniglicoltura.
5. — Pollame morto ingrassato.
6. — Pollame e selvaggina conservata in scatole — Accessori — Uova.
7. — Imballaggi per bestiame minuto vivo e morto, uova, prodotti agricoli, carne e pesce conservato, ecc.
8. — Caccia, Pesca e Sport.
9. — Fotografia inerente agli animali da cortile, alla Caccia, alla Pesca, allo Sport, ed all'Automobilismo e ciclismo.
10. — Automobili, Ciclismo e accessori — Concorsi speciali cinegetici e sportivi.

Esposizione d'Igiene - Napoli.

Presso quell'ufficio di stralcio si trovavano in vendita al prezzo di L. 0,40 i cataloghi ufficiali degli Espositori. I richiedenti possono rivolgersi alla Camera di Commercio.

2.º Congresso Nazionale di Pesca.

Il 2.º Congresso Nazionale di Pesca si terrà in Palermo nel prossimo Maggio 1901 sotto l'alto patronato di S. A. R. Luigi di Savoia, Duca degli Abruzzi.

Convocazione della Camera

La Camera di Commercio di Forlì si adunerà in seduta ordinaria Mercoledì 3 p. v. Aprile.

Prezzi fatti nella piazza di Forlì dal 15 al 30 Marzo 1901 (Dazio escluso)

Prezzi per Quintale					Prezzi per Quintale				
minimo					massimo				
Cereali e derivati									
Frumento nazionale . . . L.	27	—	27	25	Pomodori L.	20	—	30	—
» estero . . . »	27	—	27	—	Conserva »	45	—	50	—
Farina »	31	—	32	—	Patate »	8	—	12	—
Fiore »	33	—	38	—	Trifola bianca al Kg. . »	4	75	5	—
Crusca »	14	—	14	50	» nera » . . . »	3	50	4	—
Pane comune . . . »	32	—	35	—	Latticini				
Pasta da minestra . . »	40	—	60	—	Latte al litro »	—	12	—	15
Granturco nazionale . . »	17	—	17	50	Burro al Kg. »	2	15	2	50
» estero . . . »	16	—	16	50	Formag. nostr. fres. al Kg. »	—	50	—	60
Risone »	18	50	22	50	» » secco » . . . »	1	75	1	85
Riso lavorato . . . »	30	—	45	—	» parmigiano » . . »	2	—	2	40
Orzolo »	18	50	19	50	Mental Nazionale (Staz. part.) »	1	60	1	80
Orzo da caffè . . . »	37	—	38	50	» Svizzero » . . . »	2	—	2	20
Segala »	—	—	—	—	Carni				
Avena nostrana . . . »	18	—	19	—	Pollame vivo al Kg. . . »	1	30	1	35
» napoletana . . . »	22	—	23	50	» morto » . . . »	1	60	1	80
Legumi					Colombi al paio . . . »	1	10	1	40
Fagioli bianchi . . . »	20	—	20	50	Ova al mille »	56	—	57	—
» colorati . . . »	16	50	17	—	Bovi »	110	—	130	—
Cece bianco »	25	—	30	—	Vacche »	90	—	100	—
» rosso »	30	—	32	50	Vitelli di latte . . . »	75	—	80	—
Lenticchie »	36	75	37	50	Suini da Kg. 150 a 200. »	—	—	—	—
Fave »	21	50	22	50	» oltre i 200 Kg. . . »	—	—	—	—
Milio »	30	—	32	—	Pecore »	—	—	—	—
Panico »	29	—	30	—	Castrati »	—	—	—	—
Melica »	11	50	12	50	Lardo »	120	—	125	—
Lupini »	13	—	13	50	Salumi				
Cicerchia »	21	—	22	—	Baccalà al Kg. »	—	65	—	82
Coriandoli »	35	—	38	—	Arringhe al barile . . . »	31	—	32	—
Veccia »	22	—	23	—	Sardelle (al barile da Kg. 60) »	32	—	34	—
Semi					Tonno (in latte) al Kg. . »	1	65	1	70
Trifoglio »	120	—	135	—	Coloniali				
Lupinella nostrana . . »	95	—	115	—	Zucchero raffinato al Q. »	137	—	138	—
» estera »	78	—	86	—	Caffè Moca »	500	—	580	—
Medica »	80	—	110	—	» Portorico » . . . »	380	—	385	—
Sulla »	155	—	170	—	» Sandomingo » . . . »	215	—	310	—
Fieno greco »	21	—	22	50	» Santos » »	220	—	250	—
Canapa da semenza . . »	70	—	100	—	Miele torchiato . . . »	90	—	105	—
Seme di lino »	45	—	45	50	» centrifugato » . . »	110	—	120	—
Semi di zucca »	45	—	50	—	Cera vergine »	345	—	350	—
Foraggi					» gialla » »	260	—	280	—
Fieno »	5	50	6	75	Anici nostrani . . . »	80	—	90	—
Paglia di grano . . . »	3	—	3	25	Oli, petroli, candele ecc.				
» di riso »	2	75	2	85	Olio di olivo L.	120	—	145	—
Vini					» di lino »	125	—	125	—
Vino nero nostrano . . »	15	—	30	—	Petrolio per cassa . . »	23	—	23	—
» bianco » . . . »	10	—	20	—	Candele stear. »	120	—	150	—
» meridionale . . . »	32	—	35	—	Saponi da bucato . . . »	42	—	48	—
Frutta					Combustibili				
Mele fresche »	14	50	32	—	Legna in ciocchi . . . »	1	40	2	50
Agrumi (al mille) »	20	—	21	—	» in fascine . . . »	2	20	2	60
Fichi secchi »	30	—	50	—	Carbone di legna . . . »	7	50	8	50
Castagne fresche . . . »	—	—	—	—	» minerale »	5	—	5	10
» secche »	35	—	40	—	Coke »	7	—	7	75
Farina di castagno . . »	30	—	32	—	Seta e Canapa				
Carubba »	25	—	26	—	Bozzolo tale e quale Kg. »	7	—	8	—
Amandorle vestite . . »	36	—	38	—	» depurato » . . . »	8	—	8	50
Amandorle senza guscio »	260	—	270	—	Canapa greggia »	75	—	82	—
Noci »	45	—	55	—	Lino »	36	—	38	—

VARIETÀ VISCOSA E VISCROIDI

La viscosa si ricava dalla cellulosa prodotta dalla pasta di legno, facendo sciogliere detta sostanza con alcuni alcali e decomponendo la soluzione in un lavaggio ad acqua: è in sostanza un idrato di cellulosa, che trattato successivamente col solfuro di carbonio, si trasforma in una massa gelatinosa trasparente, solubile nell'acqua. Questa sostanza che è caratterizzata da una grande viscosità, fu chiamata appunto *viscosa*, ed è suscettibile di una infinità di applicazioni: ai prodotti a base di viscosa è stato posto il nome di *viscoidi*.

Incorporandovi delle sostanze inerte come il caolino, il catrame, la torba, la polvere di sughero, la segatura di legno e simili si hanno degli agglomerati suscettibili di diverse modellature e che variamente colorati possono imitare la tartaruga, l'avorio, il marmo, la pietra, l'osso ecc.

Si utilizza largamente nella fabbricazione della carta cui conferisce solidità,

consistenza e resistenza, aumentandone in minima misura il prezzo. La carta così preparata diventa impermeabile.

Diluata nell'acqua per sciogliere i colori, si ottengono tinte notevoli per la loro grande aderenza: Questo genere di pittura nell'industria è chiamato *pittura al filrol*.

Ha una straordinaria aderenza alle vernici grasse e si usa per staccare dagli oggetti diversi strati di vernice vecchia.

La viscosa si può filare e il suo filo non ha da invidiare per finezza e tenacità alla seta. Produce una vera seta artificiale che si presta alla tintura e resiste all'azione del cloro.

Con la viscosa si formano delle pellicole che vengono utilizzate nella fabbricazione dei fiori artificiali, delle imitazioni dei cuoi rivestendone delle stoffe, e in mille altre applicazioni.

La viscosa quindi e i suoi derivati danno origine ad una nuova industria che promette di prendere considerevole sviluppo.

Avv. OLINDO BARGOSSÌ, responsabile

Forlì, Stabilimento Tipografico G. B. Croppi

Rag. Giuseppe Cimatti

FORLÌ - Via Mazzini, 18 - FORLÌ

CONCIMI CHIMICI

Crisalide, Nitato

Superfosfati Minerali e d'Ossa

Solfato Rame, Zolfi

SI GARANTISCONO LE ANALISI

Agenzia Agricola Ugo Zoli

Forlì - Corso V. E. N. 1

PERFOSFATO MINERALE E D' OSSA

Cloruro Potassico - Solfato Ammonico

NITRATO SODICO

Formule speciali per canapa e barbabietola

Crisalidi - Grano Marzuolo

SEMENTI DA PRATO

SOLFI E SOLFATO

Pompe Irroratrici ed Accessori

VITTORIO MOLARONI

Chirurgo Dentista

FORLÌ - Via Bufalini N. 12 - FORLÌ

SI ESEGUISCE

QUALUNQUE LAVORO IN ODONTOTECNIATRIA

Il Gabinetto è aperto tutti i giorni

Officina Ciclistica

GIUSEPPE FUSCHINI

FORLÌ - Via Saffi N. 1 B - FORLÌ

VENDITA DI ACCESSORI

VERNICIATURA A FUOCO

GALASSI & PASINI

FORLÌ - VIA DELLE TORRI 5 - FORLÌ

CONCIMI CHIMICI

Concime composto per barbabietola, * * * **canapa, grano, prati ecc.**

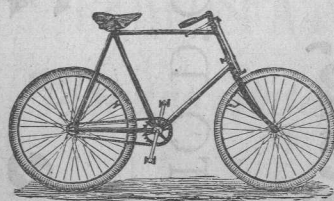
NITRATO DI SODA - SUPERFOSFATO D' OSSA

Solfato Rame Inglese - Zolfi

Carmellini Primo

ARMAIOLO E NEGOZIANTE

FORLI - Sobborgo Garibaldi 93 D - FORLI



Rappresentante dei rinomati

VELOCIPEDI

ADLER e * * *

* PRINETTI STUCCHI

Rappresentante dei fucili da caccia con canne di acciaio universale

COCKERIL Marca Gallo

la cui Fabbrica ottenne il GRAN PREMIO all'ultima Esposizione Universale di Parigi.

FUCILI ESTERI E NAZIONALI
PALLINI, CARTUCCIAME ED ACCESSORI PER VELOCIPEDI
POLVERI D' OGNI QUALITÀ E SPECIE

Riparatore d' Armi e Velocipedi

BALDASSARI - BENINI

FORNACE OFFMANN - FORLI

Lavorazione in cemento, piastrelle e tubi
Lavori diversi con deposito cementi, calce idraulica e gesso.

Anno I. — Numero 7

15 Aprile 1901

Conto corrente colla Posta

CAMERA DI COMMERCIO ED ARTI IN FORLI

BOLLETTINO UFFICIALE

DEGLI ATTI DELLA CAMERA
e delle notizie attinenti al Commercio e alle Industrie
SI PUBBLICA DUE VOLTE AL MESE

Si distribuisce gratis ai principali Uffici Governativi e Comunali, e negli esercizi pubblici del distretto camerale.

Si distribuisce gratis a tutte le CAMERE DI COMMERCIO italiane nel regno e all'estero, ai Consolati, Ministeri ecc.

GLI ABBONAMENTI ED INSERZIONI

si ricevono presso la Segreteria della Camera di Commercio e presso lo Stabilimento Tipografico G. B. Croppi Via Garibaldi N. 35.

ABBONAMENTO

Anno (anticipato)	L. 2,—
Semestre id.	» 1,—
Un numero separato	Cent. 10
Arretrato	» 15

INSERZIONI

Per un ottavo di pagina, L. 1,— per un quarto L. 1,50, per mezza pagina L. 2,50 per una pagina intera L. 4,— per una sol volta; per più volte prezzi da convenirsi.

Come risolvere le questioni del lavoro

Il mondo industriale lotta per intensificare la produzione, perchè ciò permette di ricavare maggior numero di unità remunerative in confronto a una determinata spesa, facilita l'aumento dei salari in rapporto alla produttività, fa aumentare il consumo in ragione del minor costo del prodotto manufatto. In questo ideale dell'industria moderna: attività continua col massimo di economia, trovano utile e benessere l'industriale, l'operaio e il consumatore.

Oggi giorno però si assiste a fenomeni curiosi. Ad esempio si studia intensamente per arrivare a una scoperta che faccia risparmiare qualche chilo di carbone nel fornello di una caldaia, e si spreca un'infinità di energia umana in dispute coi fuochisti, mentre il fornello resta inattivo. Oppure si impiegano ingegni, attività, studi e capitali ingenti a perfezionare o rendere continua la produzione di una macchina, e una questione coi macchinisti fa rimanere inattivo tutto il macchinario. Si spendono capitali immensi a riformare un impianto per aumentare la produzione e le trattative per il componimento di uno sciopero fanno sperperare dei veri patrimoni nella forzata sospensione.

Date le odierne condizioni del lavoro non v'è quasi intrapresa che non si trovi esposta a tali inconvenienti. E ciò perchè il progresso industriale non fu coordinato, nè simmetrico. Mentre tutte le attività furono rivolte al perfezionamento dell'elemento fisico dell'industria, fu negletto e trascurato l'elemento morale e personale; e, nella convinzione che questo non fosse domabile, si è cercata la salvezza della industria in macchine tanto perfette da compensare con la loro economia i danni occasionali ad intervalli dalle turbolenze e dai disordini degli operai.

Solo ultimamente ha cominciato a farsi strada la convinzione che occorre un sistema razionale per regolare i rapporti tra operai e industriali allo scopo di eliminare i metodi arcaici, deleteri e angosciosi sin qui seguiti: perchè se orribilmente rovinosa è la guerra politica, non meno funesta è la lotta industriale. Lo sciopero del 1897 paralizzò tutte le industrie inglesi e costò all'Inghilterra, oltre un incalcolabile danno e sperpero di capitale, una diminuzione permanente nell'esportazione a beneficio dell'America e della Germania.

Come si fece per le macchine di produzione, occorre perfezionare i metodi che regolano i rapporti tra operai e padroni. In ogni questio-