

Incontro popolare a conclusione della campagna del PCI per il NO

Giovedì alle 18,30 con il compagno Enrico Berlinguer a San Giovanni

I giovani della FGCI daranno vita ad un corteo da piazza S. Maria Maggiore - Mobilitate tutte le sezioni della città e della provincia

Il compagno Enrico Berlinguer, segretario generale del nostro partito, concluderà giovedì, alle 18,30, in piazza San Giovanni, nel corso di una grande manifestazione popolare, la campagna del PCI per la vittoria del NO nel referendum, contro la sopraffazione e l'intolleranza, per la libertà. I giovani comunisti si ritroveranno alle 17 in piazza Santa Maria Maggiore. Di qui formeranno un corteo, che confluirà nel comizio di San Giovanni.

Continuano, intanto, organizzate dalle sezioni del partito e dai circoli della FGCI le iniziative nei caseggiati, nelle scuole, nelle fabbriche ed in tutti i posti di lavoro, in preparazione della manifestazione di giovedì.

In particolare l'attività dei compagni è indirizzata ad insegnare ai cittadini come si vota. E' necessario, infatti, che neanche un NO vada disperso.

L'associazione provinciale amici dell'«Unità» ha rivolto un appello alle sezioni, alle cellule aziendali, ai circoli giovanili, perché venerdì prossimo, giorno in cui sarà pubblicato il resoconto della manifestazione di San Giovanni, sia effet-

tuata una grande diffusione dell'«Unità». Il partito è impegnato in questo senso anche per domenica 12 maggio, giorno delle votazioni.

Il successo delle diffusioni straordinarie del 25 aprile, anniversario della liberazione, del 1. maggio, festa dei lavoratori e di domenica scorsa costituisce uno stimolo per il raggiungimento di altri grandi risultati.

Ecco ora un elenco di 3 sezioni per ogni zona, che si sono distinte in modo particolare nelle tre giornate di diffusione straordinaria del nostro giornale.

CENTRO: Celio Monti 700, Esquilino 700, Testaccio 400; OVEST: Aurelio Bravetta 1.100, Monteverde Vecchio 750; EST: Nomentana 1.200, San Basilio 600, Tufello 400; SUD: Monte Mario 800, Cassia 650, Aurelia 400; SUD: Cinecittà 600, Nuova Tuscolana 500, Centocelle 700; CASTELLI: Albano 400, Frascati 380, Monteporzio 200; TIVOLI-SABINA: Villa Adriana 200, Villanova 250, Tivoli 400; CIVITAVECCHIA TIBERINA: Ladispoli 300, Cerveteri 200, Anguillara 150; COLLEFERRO PALAESTRINA: Colleferro 350, Genazzano 250, Zagarolo 200.

Nuove prese di posizione in difesa della legge sul divorzio

Appello per il «NO» di docenti universitari

73 funzionari dello stato e 150 dirigenti dell'INPS contro l'abrogazione - Iniziative unitarie tra i coltivatori diretti - Documento di 18 consigli di fabbriche chimiche - Oggi alle 17 manifestazioni dei parastatali all'EUR

Nuove prese di posizione contro l'abrogazione della legge sul divorzio sono state sottoscritte da 183 docenti universitari, 73 funzionari dello Stato, 150 dirigenti dell'INPS e 30 sindacalisti della commissione interna dell'INPS. Si estendono intanto le iniziative per il NO promosse dalle organizzazioni unitarie e di massa e dagli organismi sindacali di base.

UNIVERSITÀ - 183 docenti delle facoltà di lettere e filosofia, giurisprudenza e scienze, hanno firmato un documento in cui si afferma che nella legge sul divorzio in vigore da 3 anni non vi sono «norme permissive minaccianti l'integrità della famiglia, ma

una regolamentazione, circoscritta di ogni cautela, di situazioni già irrimediabilmente compromesse».

«Tali norme - prosegue l'appello - non interessano solo a un determinato ceto sociale, ma pongono i cittadini nella medesima condizione impedendo il privilegio di coloro che fino ad ora potevano permettersi di ricorrere al tribunale della Sacra Rota». Tra i docenti che hanno firmato vi sono: Mario Talamana, Giuseppe Branca, Luigi Montesano, Giovanni Pugliese, Bruno Paradisi, Stefano Fredda, Aldo Visaberggi, Emilio Garroni, Eugenio Lecaldano, Tullio Gregory, Paolo Chiarini,

Giulio Carlo Argan, Cesare Brandi, Nello Pontè, Alberto Beretta Anguissola, Gabriele Giannantoni, Antonio Capizzi, Maria Corda Costa, Gianni Statera, Augusto Guerra, Lucio Colletti, Vittorio Senni, Walter Pedullà, Antonio Pincherle, Carlo Salinari, Nino Borsellino, Walter Binni, Giuliano Manacorda, Alberto Asor Rosa, Agostino Lombardo, Cristiano Granatelli, Giorgio Di Maio e Maurizio Maltese.

STATALI - In una loro presa di posizione un gruppo di 73 funzionari dello Stato, tra cui i direttori generali Luciano Bacci, Filippo Catalano, Roberto Giannarelli, Angelo Mattioli, Carlo Vetro e Angela Vinay-Pietra, ha affermato che «a questa legge non la famiglia e i figli, «non sono colpiti ma al contrario sia l'una che gli altri possono trovare una difesa stabile in un assetto socio-economico che non si ricordi di loro solo in modo strumentale e in alcune circostanze».

INPS - 150 funzionari della direzione generale dell'INPS hanno firmato un documento in cui si afferma che «mantenere questa legge, che non ha in questi tre anni di applicazione arrecato alcun danno alla società, significa conservare al nostro popolo un diritto civile e di libertà».

COLTIVATORI DIRETTI - Nei giorni scorsi si sono svolte numerose assemblee di coltivatori diretti indette dall'Alleanza dei Contadini. I coltivatori hanno affermato l'esigenza di votare NO per difendere le comunità ottinate e di fare scelte e minacciate da pericoli di involuzione nella politica economica e sociale del governo.

A Velletri si è svolta una manifestazione unitaria a cui ha preso parte il senatore Comagnoli, della giunta esecutiva dell'Alleanza Contadini. A Valmontone ha parlato Agostino Bagmatto, presidente dell'Alleanza provinciale.

AZIENDE CHIMICHE - I consigli di fabbrica di 18 aziende chimiche della provincia hanno redatto un documento in cui si afferma che «l'istituto del divorzio sancisce una libera scelta di civiltà e di democrazia che non viola la convinzione di nessuno. Al contrario la abrogazione della legge violerebbe un giusto diritto del cittadino e, oltre a questo, la libertà e la convizione personale di alcuno». I consigli di fabbrica che hanno firmato sono quelli della Monteshell, Ciso, Masi e Ghisolfi, Philips, Tecnodata, Spam Progetti, Serono, Solvay, Wellcome, BP Italia, Pirelli, Ravasini, Organo, Tocco Magico, Montedison Ceat, Palmolive, Fontana, Scharra.

Altri ordini del giorno in difesa della legge sul divorzio sono stati approvati dal consiglio di fabbrica della Sile-Uri, dalla Lateritaliana di Monteporzio e dai consigli di fabbrica del settore lapidei. Numerose, inoltre, sono le assemblee di fabbrica sul referendum previste per i prossimi giorni.

SCUOLE - Molte iniziative sono state prese in questi giorni da docenti

e studenti nelle scuole della città e della provincia. Il consiglio degli studenti dell'istituto tecnico Giugliardi ha approvato una lettera che verrà inviata alle famiglie degli alunni in cui si invita a votare NO. Un documento unitario contro l'abrogazione del divorzio è stato emesso dalla cellula PCI, dal PSI, dal nucleo «cristiani per il socialismo» e dalla sezione della rivista «Democrazia e Diritti» (PCI), Quercia (PSI), Martini (PSDI) e di un esponente repubblicano.

Tra le numerose manifestazioni in programma per oggi c'è quella che si terrà nella sala del Ristorante Corsetti, a cui hanno dato la loro adesione le organizzazioni del PCI, PSI, PSDI, PRI, PLI dell'INAM, ICE, ENI-AGIP, INPS, del ministero del commercio con l'estero e di quello della marina mercantile.

Altre manifestazioni si terranno, sempre oggi, all'ospedale Spallanzani in via Portuense, alle 17,30, con il senatore Mancini (PCI), Cicchitto (PSI) e La Cute (DC); alle 12 al Politecnico e alle 10,30 presso la facoltà di magistero.

MANIFESTAZIONI - Tra le numerose manifesta-

zioni svoltesi nei giorni scorsi particolare importanza hanno assunto quella che si è tenuta domenica a piazza Mazzini promossa da PCI, PSI, PSDI, PRI, PLI, cattolici democratici della zona e dall'associazione giuristi israeliti.

Una affollata assemblea, inoltre, si è tenuta ieri all'EUR presso la direzione nazionale dell'INPS con la partecipazione di Giuseppe (PCI), Quercia (PSI), Martini (PSDI) e di un esponente repubblicano.

Tra le numerose manifestazioni in programma per oggi c'è quella che si terrà nella sala del Ristorante Corsetti, a cui hanno dato la loro adesione le organizzazioni del PCI, PSI, PSDI, PRI, PLI dell'INAM, ICE, ENI-AGIP, INPS, del ministero del commercio con l'estero e di quello della marina mercantile.

Altre manifestazioni si terranno, sempre oggi, all'ospedale Spallanzani in via Portuense, alle 17,30, con il senatore Mancini (PCI), Cicchitto (PSI) e La Cute (DC); alle 12 al Politecnico e alle 10,30 presso la facoltà di magistero.

Fallisce un clamoroso furto in una banca del Pigneto

PER IL COLPO DA UN MILIARDO GANG ATTREZZATA CON TUTE D'AMIANTO E «LANCE TERMICHE»

Gli scassinatori avevano trasportato nei sotterranei della filiale della Cassa di Risparmio complesse e costose apparecchiature - Rapina da cinquanta milioni a Primavalle

Doveva essere un colpo alla «7 uomini d'oro», degno della fantasia dei migliori registi cinematografici specializzati in storie alla «Riffifi». L'obiettivo era la camera blindata di un'agenzia della Cassa di Risparmio, al Pigneto, che custodiva una somma definita ingentissima, sembra addirittura un miliardo. Per forzare la porta blindata e arrivare ai «grubbi», un «comando» di scassinatori - veri e propri superprofessionisti del furto - si era portato dietro un'attrezzatura impressionante, fantascientifica («roba da cinematografista») e aveva commentato sbalorditi alcuni funzionari di polizia, che poi i ladri sono stati costretti ad abbandonare. Un imprevisto, infatti, ha mandato in fumo il clamoroso furto: il direttore della banca è rientrato inopinatamente nel suo ufficio sabato mattina, nonostante la filiale fosse chiusa, e così ha scoperto quanto stava succedendo. La banca presa di mira è l'agenzia di via Cassa di Risparmio, in piazza del Pigneto 12, la cui camera blindata, protetta da una porta d'acciaio di 40 centimetri di spessore, custodisce oltre alle numerose cassette di sicurezza e ai valori depositati presso l'agenzia, la «cassa continua» e, naturalmente, il denaro in contante necessario alle normali operazioni bancarie: insomma, qualcosa come un miliardo di lire, stando almeno alle indiscrezioni.

Gli «uomini d'oro» - come erano chiamati i sei scassinatori - avevano studiato e preparato il «colpo» in ogni suo particolare. Secondo una ricostruzione degli investigatori, almeno una diecina - avevano intenzione di agire tra venerdì notte e domenica notte. Nella notte tra venerdì e sabato, in che hanno trascorso la loro attrezzatura nella banca; quindi, la notte successiva, avrebbero forzato la camera blindata e, infine, nella notte tra domenica e lunedì, avrebbero portato via tutto il materiale e l'ingente bottino.

E venivano all'attrezzatura della banda. Per aver ragione della porta blindata, gli scassinatori «uomini d'oro» si erano procurati un'apposita apparecchiatura per «tagliare» il metallo, un'arnese che suona a ultrasuoni e inghilterra i metalli, e gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e la sbarra che, a sua volta, intacca il metallo della cassaforte grazie all'altissimo grado di calore che si sprigiona, e la sbarra si inghilterra, dove gli scassinatori sono abituati a questo sistema - all'interno della quale passa un congegno elettrico. Quest'ultimo, bruciando la porta blindata, la taglia e