



Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- + *Non fare un uso commerciale di questi file* Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + *Non inviare query automatizzate* Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + *Conserva la filigrana* La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + *Fanne un uso legale* Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertarti di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da <http://books.google.com>

MAJOCCHI

STRADE
A ROTAJE DI FERRO

ONALE

rov.
llanea


VITTORIO EM. III

2
4

OLI

BIBLIOTECA PROVINCIALE

Armadio

misc. A 52. 364 





Palchetto

Num.º d'ordine 33.

20752

NAZIONALE

BIBLIOTECA

**B. Prov.
Miscellanea**

VITTORIO EM. III

**A
52
364**

NAPOLI

SPN 648265

34

SULLE STRADE A ROTAJE DI FERRO

DISCORSO

detto il giorno 22 luglio 1837

NEL TEATRO DI FISICA DELL' I. R. LICEO
DI S. ALESSANDRO IN MILANO

DAL DOTTORE

GIO. ALESSANDRO MAJOCCHI

L. R. PROFESSORE DI FISICA E DI MECCANICA
IN QUELLO STABILIMENTO



MILANO
PER GIOVANNI SILVESTRI
1839

112

IL TIPOGRAFO

Le strade a rotaje di ferro sono divenute d'un generale interesse, il quale tanto più si accrebbe dachè fra noi si va costruendone la prima, che deve guidare da Milano a Monza, e che presto s'incomincerà anche l'altra più grandiosa diretta ad unire le due capitali del regno.

Tutto ciò che serve a far conoscere il modo di costruzione e l'uso di quei potenti mezzi di comunicazione, non può che riuscire gradito al Pubblico. Il Discorso che nel 1837 il sig. professore Giovanni Alessandro Majocchi leggeva ai suoi discepoli al terminare le lezioni dell'anno scolastico, è più adatto d'ogni altra opera di simil genere a far conoscere all'universalità dei lettori le nuove vie, senza bisogno d'avere delle cognizioni preliminari di fisica e di meccanica. Fa parte quel Discorso d'una raccolta di diverse produzioni letterarie e scientifiche che alcuni professori dell'I. R. Liceo di S. Alessandro di Milano in un

al sig. consigliere **Ferdinando de Herra**, direttore di questo antico stabilimento d'istruzione, pubblicarono nell'aprile scorso per celebrare le faustissime nozze del giureconsulto sig. **Pietro Tenca** colla signora **Ernestina de' conti Rusca**, figlia del consigliere referente per gli studi presso P. I. R. Governo. Poche copie pertanto ne vennero distribuite privatamente in tale occasione, assieme agli altri scritti che formavano quella raccolta; ed io mi sono dato premura di fare di pubblica ragione il Discorso sulle strade a rotaje ferrate, ristampandolo a parte, affinchè ciascuno possa in tal modo prendere cognizione d'una delle più grandi moderne invenzioni dirette ad accrescere la ricchezza materiale delle popolazioni e degli Stati.

SULLE STRADE

A ROTAJE DI FERRO

NON v'ha dubbio che lo spirito pubblico vada fra noi sempre più migliorandosi, che più generalmente viene sentita l'importanza d'applicare le verità scoperte dalle scienze alle arti ed all'industria, onde perfezionare quei mezzi che accrescono i comodi e l'agiatezza della società, e procacciano nuove sorgenti di ricchezza agli Stati. Ognuno si avvede che sono scomparsi per sempre quei tempi barbari, nei quali l'egoismo di pochi sacrificava l'interesse e la prosperità delle intere popolazioni. Noi viviamo in un secolo di lumi, di progresso, di perfezionamento per l'umana schiatta; in un secolo tutto intento ad accrescere la ricchezza materiale, a diffondere l'istruzione e le utili cognizioni a beneficio dell'umanità. Ed ogni

illuminato Governo riconosce la necessità di mettere in azione, pel vantaggio de' popoli, tutti que' mezzi che tendono a sviluppare lo spirito industrioso e a procurare il miglioramento dello stato sociale.

In questo secolo tanto fecondo d'avvenimenti, alcuni uomini benemeriti cercano coll' opera e coll' ingegno di far prendere un corso più determinato e più celere alle nostre arti ed alla nostra industria, ed a far progredire la patria nella carriera importantissima dell' incivilimento. Nella vostra qualità di studenti appartenete all' eletta schiera di quegli uomini che devono dirigere la nuova generazione. Spetta quindi a voi, sopra ogni altro, a seguire, a rinvigorire quel primo impulso; vi ha per voi un dovere, un' utilità, un bisogno nell' adoperarvi, affinchè scemi sempre più e sparisca anche del tutto l'intervallo che separa lo stato della nostra industria da quello dei popoli vicini, i quali già si avanzano a gran passi verso l' eccellenza e la perfezione nei prodotti manifatturieri e nella coltura dello spirito. Nel momento pertanto che debbo accommiatarmi da voi, ho reputato opportuno di trascogliere per argomento del mio discorso *le strade o i cammini a*

rotaje di ferro; tema eminentemente industriale, e che, per la sua immensa influenza sullo stato sociale, occupa tutte le menti; tema per intero di pertinenza delle scienze che hanno dato materia ai nostri scolastici trattenimenti, e dipendente dalla dottrina dell' attrito, dalle leggi del moto e da quelle del vapore acqueo considerato come motore in rapporto anche alle forze animali, dalla teorica delle macchine e delle forze centrali, e dalle cognizioni della tenacità e dilatabilità dei metalli.

Lo scopo dei cammini di ferro, detti dagli Inglesi che ne furono i primi inventori *railways*, è di diminuire la resistenza che provano i cocchj e i carri nell' essere mossi sopra una superficie ineguale e cedevole, trasportando per tal modo con la medesima forza una maggior quantità di persone e di cose, a minor prezzo e in un tempo molto più breve. Essi consistono in due guide parallele formate da spranghe di ferro disposte l' una in seguito dell'altra, e che costituiscono le rotaje su cui scorrono le nominate macchine. Queste spranghe appoggiano e si congiungono a pezzi di ghisa denominati *cuscineti*, ai quali servono di basamento dei dadi di pietra con

Majocchi

cui sono uniti in modo stabile mediante chiodi e cunei di ferro e caviglie di legno. Per ovviare agli inconvenienti che presentavano le spranghe concave collocate a livello del piano della strada, si è con molto accorgimento data alle rotaje una forma sagliente sopra il piano medesimo, per cui difficilmente vi può rimanere alcun corpo straniero che opponga qualche ostacolo alla corsa. Le ruote sono munite, verso l'orlo esterno delle loro periferie, d'un'appendice sporgente, pel quale vengono ritenute sulle linee delle rotaje che percorrono senza mai abbandonarle.

Tale è in snto la costruzione meccanica d'un cammino a rotaje ferrate. Nei carri d'ogni sorta e d'ogni forma, la resistenza che si oppone al loro movimento dipende 1.^o dallo sfregamento delle sale contro i rispettivi mozzi, il quale rimane il medesimo sulle nuove come sulle comuni vie; 2.^o dall'attrito volvente delle ruote sulla superficie della strada, e questo viene molto a diminuirsi sulle guide di ferro per la consistenza della materia e per l'eguaglianza delle rotaje. La resistenza totale sopra un cammino orizzontale a rotaje ferrate può essere valutata di 1/400 della pressione:

talchè un cavallo da tiro, la cui forza media si valuta almeno di 200 chilogrammi, potrebbe condurre sulle nuove strade sino a 8000 chilogrammi, ossia 8 carrettoni, a ciascuno dei quali sulle vie ordinarie si attaccano 4 in 5 cavalli, essendo di 10000 il massimo carico d' un carrettone. Si può quindi ritenere che un cavallo sulle strade ferrate orizzontali sarebbe capace di condurre un peso, che sulle vie ordinarie richiederebbe ben 30 di quegli animali.

Questo computo, appoggiato ai dati che ci somministra l' esperienza intorno alla resistenza d' attrito sulle vie comuni e su quelle a rotaje ferrate, vi mostra già un gran risparmio di forza animale. I cammini di ferro sino a questi ultimi anni furono costrutti appunto all' intento di guadagnare nella forza animale impiegata al trasporto delle cose e delle merci; ma per le persone e pei viaggiatori una delle cagioni che può indurne un maggior numero ad intraprendere delle corse da un luogo ad un altro, è il risparmio di tempo. Infatti per gli uomini che attendono ai negozj o agli affari delle loro famiglie, che occupano un pubblico impiego o si dedicano allo studio o all' industria, che dirigono o sono

addetti a qualche azienda commerciale, il tempo è prezioso. Aggiungete un gran numero di persone affezionate alle loro abitudini domestiche, alle costumanze del loro paese, che per parecchi giorni difficilmente si allontanerebbero dal loro consueto domicilio per godere una gita di passatempo e di sollievo, quand' anche si presentassero loro dei mezzi più economici. Gli uomini poi dediti agli affari, agli studj ed all'industria si possono considerare come un capitale d'un valore molto più grande delle cose dello stesso peso, e il tempo che spendono nei viaggi va perduto per essi e per la società. In generale non è lo stesso delle merci, le quali non solo hanno minor valore relativo, ma per la natura del loro uso rimangono più o meno lungo tempo in deposito dopo essere giunte al luogo destinato. Un altro passo quindi mancava a farsi nei mezzi di trasporto applicabile alle persone: si trattava di guadagnare nel tempo accrescendo la velocità. Un tale passo venne fatto da pochi anni applicando la forza meccanica del vapor acqueo ai cammini di ferro col mezzo della *macchina locomotiva*, per la quale si ottiene una velocità tripla, quadrupla e talvolta quintupla.

di quella che in un viaggio continuato per parecchie ore si può ottenere coi cavalli.

Consiste la *macchina locomotiva* in un carro a quattro e talvolta a sei ruote, che porta un focolare, un fumajolo, una caldaia con uno o due cilindri a vapore, i cui stantuffi fanno muovere delle leve e dei torni, mediante i quali il moto viene trasmesso alle ruote: immediatamente dietro di essa hanno attaccato il carro destinato al trasporto del combustibile occorrente ai bisogni del viaggio, poscia seguono i carrettoni, le *diligenze*, i cocchj, le carrozze che servono a condurre le persone e le merci. Affinchè le ruote col loro rivolgimento facciano avanzare la macchina, è mestieri che fra esse e le rotaje s'incontri tale resistenza d'attrito radente da non cedere alla forza del vapore che produce quel rivolgimento, altrimenti le ruote, invece di scorrere lungo le guide come un cerchio che si sviluppa sopra un piano, gireranno attorno alle loro sale strisciando e radendo le rotaje nello stesso sito senza che tutto il sistema subisca moto veruno di translazione. S'intende quindi che il peso attaccato alla locomotiva ha un termine, al di là del quale verrebbe impe-

dito il moto di translazione; per quanto potesse essere grande la forza del vapore, che si limiterà in tal caso a far rivolgere le ruote sui loro assi. Quando la locomotiva deve ascendere, in luogo di muoversi sopra un piano orizzontale, allora è mestieri che vinca eziandìo porzione del suo peso e dei carri che attrae dietro di sè. Si daranno quindi delle acclività lungo le quali la macchina non potrà salire col traino e nemmeno col solo proprio peso. Egli è appunto per ciò che, al principio dell' applicazione del vapore alle strade ferrate, si erano le ruote in un colle guide fornite di denti, i quali s'imboccavano vicendevolmente e presentavano per tal modo dei punti d'appoggio più stabili e resistenti all'azione della forza diretta a spingere in avanti la macchina locomotiva. Un tale ripiego fu abbandonato dappoi siccome soggetto a parecchi inconvenienti, trovandosi più utile al bisogno, e principalmente nelle salite, di aggiungere al treno una seconda macchina a vapore. Questa aggiunta in certi tempi riesce tanto più necessaria in quanto che la neve ed altre materie consimili, mentre rendono maggiore l'attrito volvente delle ruote dei carri e dei cocchj

che percorrono le rotaje, diminuiscono quello radente che serve di punto d'appoggio alla locomotiva per progredire sul cammino mediante l'azione del vapore.

Dalla pressione dipende l'attrito radente che serve di punto d'appoggio alle ruote della macchina per ricevere un moto progressivo; e si è trovato equivalente in termine medio ad $1/20$ del peso totale della macchina stessa. Questo peso limitato a 4500 chilogrammi o 4 tonnellate e mezza, è stato in seguito duplicato e quasi triplicato; poscia si è stabilito un peso minore, ed ora sembra che si vogliano adottare dei pesi più considerabili. Inoltre la forza delle locomotive, ch'era di 8 in 10 cavalli, è stata portata poscia a 12 e a 24, ed anche ad un numero maggiore. L'apparecchio calorifero e quello in cui si genera il vapore non furono soggetti a minor numero di variazioni. Tanti cangiamenti non devono far maraviglia a chi conosce la storia dei progressi delle scienze fondate sull'osservazione e sull'esperienza, trattandosi di un motore di recente creazione, il quale subirà forse ancora altre modificazioni. Questi cenni bastano per darvi un'idea della costruzione dei cammini di ferro e del modo

con cui si è applicata ad essi la forza del vapore (1).

I maravigliosi effetti delle macchine a vapore furono lungamente rappresentati dall'ozio linguacciuto come un sogno di cervelli fantastici. L'utile applicazione di quegli ordigni e la loro diffusione si fecero con lentezza, perchè nelle cose nuove sorgono sempre difficoltà, ostacoli, interessi particolari da far tacere, da vincere, da superare. La Francia, il Belgio, la Germania ed anche la Russia compresero l'importanza delle nuove vie di comunicazione coll'ajuto del vapore, pei vantaggiosi effetti e per le relazioni favorevoli che

(1) Nella costruzione delle strade ferrate, da percorrersi col mezzo delle locomotive, bisogna aver riguardo alla curvatura delle svolte; giacchè in esse si sviluppa una forza centrifuga che segue la ragione diretta del quadrato della velocità e l'inversa del raggio osculatore, e che tende incessantemente a ritardare il movimento ed a rovesciare i carri e i cocchi. Alle svolte quindi delle strade ferrate si suole dare una curvatura che abbia per raggio alcune migliaja di metri.

Opino inoltre che le spranghe di ferro, di cui si compongono le rotaje, si dilatano come qualunque altro metallo in virtù del calorico. Nelle loro congiunzioni quindi si suole lasciare un piccolo intervallo, affinchè nella dilatazione prodotta nell'estate non ne risultino degli effetti perniciosi.

vi pervenivano dall' Inghilterra e dall' America.

L' Italia infine si risvegliò al rumore delle locomotive, che giungono fin sotto ai baluardi ad essa dati dalla natura; e fra noi si va disponendo per presentarne il primo esempio alla penisola (1). Abbiamo qualche fondamento di vedere ben presto una locomotiva trasvolare sopra rotaje ferrate, e presentare a questa popolazione nel potente automa, il cui ventre rumoreggia di fluido ribollente e di crepitanti carboni, una piena, esatta ed assoluta idea d' una macchina a vapore. Sui navigli e nelle case manifatturiere la macchina a vapore è un ordigno inerte in sè stesso, ed il più delle volte celato allo sguardo, che di sua esistenza non dà altro indizio fuorchè col fumo e col rumore. Ivi essa è stata rassomigliata ad un cavallo cieco o bendato, che rimane solitario e nascosto, e si limita

(1) Le notizie che ci giungono per mezzo dei *Giornali* riferiscono che della strada a rotaje, progettata da Napoli a Castellamare, si è già da alcuni mesi incominciata la costruzione; talchè sarebbe il regno delle Due Sicilie che avrebbe il primo dato l'esempio all' Italia di questi nuovi mezzi di comunicazione.

soltanto a far girare alcuni congegni senza mai muoversi dal suo posto. Sulle strade ferrate in vece la macchina è libera, respira, si muove essa stessa, guarda altiera il cielo, vola, si arresta. Fremente poscia d'impazienza, ripiglia il suo corso e raggiunge la meta coperta di polvere e di schiuma. Tosto arrivata al luogo destinato, ecco che alcuni nerboruti valletti si mettono attorno, le detergono il sudore di cui è coperta, la puliscono, la ungono e la dispongono a nuova corsa. Tale è lo spettacolo che offre una macchina a vapore sopra un cammino di ferro; spettacolo invero imponente che ravviva gli adjacenti luoghi e riempie di stupore chi la vede per la prima volta. La meravigliosa facilità nelle comunicazioni per questa invenzione somministra dei risultati che traggono del prodigio e direi quasi della follia, quando si pensa che si può andare da Boston a Washington in un giorno, percorrendo una distanza di 470 e più miglia. In sentire tali ardimenti l'animo nostro si solleva, e si prova una vera compiacenza d'essere uomini e del secolo decimonono.

Le persone che non hanno idea d'una velocità continuata superiore a quella che

comunemente ricevono le carrozze tirate da cavalli, credono che la rapidità del moto d'una locomotiva possa loro impedire la respirazione, e che saranno inoltre assordate dal romore e soffocate dal fumo. Nulla di tutto questo: al principio il treno s'innoltra lentamente pel tempo necessario alla comunicazione del moto in tutte le parti del convoglio, il quale ben tosto concepisce la rapidissima velocità con cui dal vapore è spinta la macchina. Allora tutti gli oggetti circostanti scompajono in un baleno; quelli in vicinanza della via che si percorre non si possono fissare distintamente, e gli altri più lontani cambiano di continuo la loro posizione apparente e ci presentano delle prospettive sempre variate. Il moto però è dolce, eguale e senza scosse; e per quanto la velocità sia grande, solo ce ne accorgiamo guardando qualche oggetto fisso: chè se si tengono gli occhi chiusi si potrebbe credere di essere tranquillamente seduti in una camera. Egli è appunto per una tale eguaglianza di moto senza urti e senza trabalzi, che alcuni passarono buona porzione del viaggio dormendo nelle *diligenze* sulle strade a rotaje. Lo strepito della macchina a vapore e il ci-

golio dei molteplici congegni che si urtano e si sfregano in tanti modi differenti e sotto pressioni più o meno grandi, si perdono nella vastità dello spazio, ed il fumo in virtù della stessa velocità si dissipa al di sopra della testa dei viaggiatori.

Vi sono dei punti sulla strada ove risiedono dei custodi incaricati a tenere sgombrato il cammino da ogni impedimento; massime in quei luoghi in cui è attraversata da strade comuni. Il custode con un segnale convenuto dà avviso se le rotaje sono libere; altrimenti il conduttore rallenta il movimento della locomotiva per attendere che sia tolto l'ingombro che ne avrebbe reso malagevole il passaggio.

Nulla dunque è a temere per la velocità, che d'altronde ciascuno di voi ha forse sperimentata, sebben per poco tempo. Un cavallo andando al galoppo abbiamo veduto che percorre circa 10 metri per secondo: e se fosse capace, come la locomotiva, di proseguire la sua corsa uniformemente con tale velocità, farebbe 600 metri per ogni minuto, o quasi un miglio geografico italiano in 3 minuti, e quindi 20 miglia all'ora. La velocità media sui cammini di ferro è di 16, 18 ed anche di 20 miglia

geografiche all'ora; velocità, come vedete, non superiore a quella del cavallo che corre a gran carriera. Egli è bensì vero che per avere una tale velocità media in un viaggio continuato alcune ore, bisogna talvolta che il moto si faccia più rapido e che la velocità stessa cresca e si mantenga per alcuni minuti in ragione di 24 ed anche più miglia all'ora. E ciò in causa dei rallentamenti nelle discese e dei momenti di fermata indispensabili nelle lunghe corse. Le più grandi velocità che sieno osservate si contano sulla strada ferrata da Liverpool a Manchester. Su questa strada, discendendo pel piano inclinato di Rainhill, si è percorso una linea di 400 metri con una velocità di 20 metri per secondo, il che darebbe in un viaggio continuato quasi 40 miglia all'ora. Si racconta altresì che una macchina locomotiva senza alcun treno, ha percorso in 15 minuti la distanza di 24,000 metri; ciò che darebbe in un'ora quasi 52 miglia geografiche italiane. Tutta volta queste grandi velocità, ottenute in casi straordinarj e in particolari sperimenti, non hanno prodotto il più lieve incomodo, verun pernicioso effetto alle persone che stavano sedute sulla macchina, ed io ve

le ho riferite all' intento di dimostrarvi che nulla si soffre per la velocità d' una carrozza che si mova sopra una superficie eguale, piana e levigata come le rotaje di ferro.

In quanto alle possibili sventure ed ai rischi cui si va incontro percorrendo i cammini di ferro col mezzo della macchina a vapore, essi si riducono ai tre seguenti :
 1.º quando la macchina uscisse dalle guide e seco strascinasse l' intero convoglio ;
 2.º quando si rompesse qualche ruota :
 3.º quando finalmente scoppiasse la caldaja in cui viene generato il vapore. Nel primo caso , che è il più probabile, bastano alcuni secondi per arrestare la macchina e con essa il traino, onde rimettere il tutto sulle rotaje e continuare tosto il viaggio. Nel secondo, che accade difficilmente, il rimedio è il medesimo, arrestando cioè la locomotiva per sostituirvi una nuova ruota. Il pericolo poi dello scoppio della caldaja era da temersi nell' infanzia delle macchine a vapore: ma ora che la sperienza di ben cinquant' anni ci ha istrutti che la scienza ha saputo rinvenire le cause di quegli accidenti ed ha immaginato i mezzi per prevenirne gli effetti, vi ha da questo lato

ben poco a temere, quando sieno posti in pratica tali mezzi e tutte le cautele suggerite dalla scienza medesima. Vedete dunque che le sventure probabili a temersi sono forse minori coi nuovi che cogli ordinarij mezzi di comunicazione. Viaggiando colla locomotiva non si corre pericolo che i cavalli, non obbedendo più ad alcun freno, sfuggano spaventati strascinando per precipizj il cocchio e le persone colla rovina di tutto; del che non è tanto raro il caso. Sulle strade ferrate non vi ha inoltre pericolo che s' infranga il timone, che le *diligenze* si rovescino in causa delle *imperiali* troppo cariche, o che un cocchiere assonnato o ubbriaco vi precipiti in un fosso o in un lago, o mandi in pezzi il calesse contro un paracarro.

Supponiamo però, se si vuole, che sulle strade ferrate percorse colle locomotive si presenti all' uomo qualche pericolo di più che sulle vie comuni mediante i cavalli: quanti vantaggi d' altra parte non offrono esse in contraccambio! Quanti non diffondono bene! Ognuno conosce quale immensa influenza abbia esercitato la stampa sulla società e sugli imperj del mondo, come mezzo potente per diffondere i prodotti

del pensiero e i frutti del sapere: e la locomotiva percorrente i cammini di ferro non è per avere una minore influenza sul progresso dell'incivilimento dei popoli, come altro potente mezzo a diffondere i frutti materiali del suolo e i prodotti manifatturieri dell'industria. Talchè si può dire che la *stampa* costituisce le vie per la facile comunicazione e per la maggiore diffusione delle *opere intellettuali*, delle idee cioè e dei pensieri; e la *locomotiva* sulle rotaje ferrate forma in vece le vie per la facile comunicazione e per la maggiore diffusione delle *cose materiali*, delle merci cioè e delle persone. Le strade a rotaje in fatti accrescono i rapporti degli uomini, delle città, delle province; semplificano l'amministrazione degli Stati; riavvicinano i popoli, cangiando le distanze dei regni e degli imperi. Veicolo sorprendente delle comunicazioni commerciali, agenti attivi e potenti dell'incivilimento e delle ricchezze, i cammini di ferro occupano il rango più elevato fra gli strumenti materiali del progresso delle società moderne.

Era qui mio intendimento di enumerarvi circostanziatamente i vantaggi che per quelle nuove strade ridonderanno al commercio.

all'agricoltura, all'industria e a tutte le classi più attive della società; qui era mio pensiero di particolarizzarvi il benefico influsso che le medesime estenderanno col tempo sulle relazioni, sui costumi e sulla prosperità dei popoli che le avranno adottate: ma essendomi già anche di troppo diffuso nella parte che riguarda le scienze da me professate, spettando d'altronde l'altra parte all'economia pubblica, io mi limiterò ad indicarvi due risultati probabili cui può condurre cogli anni una sì bella istituzione.

Primieramente osserveremo che, grazie al vapore ed ai cammini di ferro, il più umile cittadino potrà intraprendere delle gite e delle corse, e viaggiare con celerità con cui per l'addietro non lo poteva il più opulente signore. Ora i viaggi riuscendo utili in parecchie malattie, diventeranno con ciò un rimedio più generale, come applicabile alle molte persone che scarseggiano di mezzi o manca loro il tempo. *Non solo sul traffico, dice Hufeland, sul commercio, sulla politica, sulle scienze, e in generale sulla vita sociale; ma in particolar modo sulla medicina ha una grande influenza l'invenzione delle strade ferrate. E*

un distinto medico della Monarchia ha scritto una dottissima Memoria, nella quale tratta dell' utilità che i cammini ferrati possono recare alla medicina. L' altro utile probabile risultato che si può attendere, riguarda interamente la morale pubblica, ed è l' estirpazione del tristo mestiere di assassino di strada. Quale sarà mai colui, per quanto sia dotato di coraggio e di forza, che oserà presentarsi alla furia d'una macchina che conduce con sè un immenso traino scortato da parecchie centinaia di persone? Povera gente! Il buon tempo sarà passato per quei tapini; nè altro partito loro rimarrà che di darsi ad una vita onorata o morire di fame.

E come in quest' aula si può tener ragionamento di macchine e di costruzioni dipendenti dalla meccanica scienza, e non tributare un omaggio di commemorazione all' anima del vostro condiscipolo (1), il quale nella trascorsa state morendo ha lasciato a questa scuola un premio annuale di trecento lire austriache pel giovine che si sarà più distinto in quell'utile disciplina!

(1) Roberto Rougier di Milano.

Con tale disposizione egli ha mostrato quanto amore portava alla patria, desiderando di vederla progredire in quelle scienze e in quelle arti che sono il precipuo fondamento della ricchezza, della potenza e della gloria delle più grandi nazioni. Merita quindi, da chi è dotato di sentimento e di cuore, una preghiera perchè l'anima sua riposi in pace. Questo impulso del mio animo, questo risultato dell'impressione che mi domina, non devono essere meno compresi da voi.

Nel momento in cui debbo dividermi da tanta gioventù dopo un anno d'amichevole convivenza, io sento in me stesso una piena d'affetti che m'inonda il cuore e mi strascina a far voti sinceri per la vostra futura felicità nella parte che dovete prendere entrando in quella qualsiasi classe dello stato sociale che la Provvidenza vi avrà assegnato. Pensieri nobili, grandi, generosi fecondino il vostro spirito. E che la scioperatezza e l'ozio non gettino mai il gelo su quella fiamma dell'amor patrio sì ardente e sì puro nella sua incandescenza che Iddio stesso senza dubbio accese nei nostri cuori per incoraggiarci e guidarci a delle virtù, le quali devono onorare il

nativo paese e servire di lezione e d'esempio ai nostri posteri. Esaltate il vostro cuore nella sua giovindezza; apritelo alla gioja e inebbriatelo della sua voluttà! Lasciatevi accarezzare dall' onesto piacere; mentre passa veloce sfiorando colle ali le teste occupate ad onorare la patria; ma non stringetevi ad esso, non abbracciatelo, non volete lo vostro ospite per molto tempo; perchè la morte sta sopra tutte le cose.

Bella è la tua terra, o Italia; puro il tuo cielo, o felice contrada; d' ogni bellezza adorno è il suolo; tutto bello quanto il paradiso terrestre ne' primi giorni della creazione. A questa pittura della nostra patria che ci fanno i poeti, io aggiungo volentieri: se i molti giovani tuoi figli ameranno d' istituire una gara di grandezza e di gloria; ameranno di dedicarsi alle lodevoli imprese e di mantenere intatto il sacro deposito del sapere che i nostri maggiori ci hanno tramandato, diverrai anche stimata nelle scienze e nell' industria!

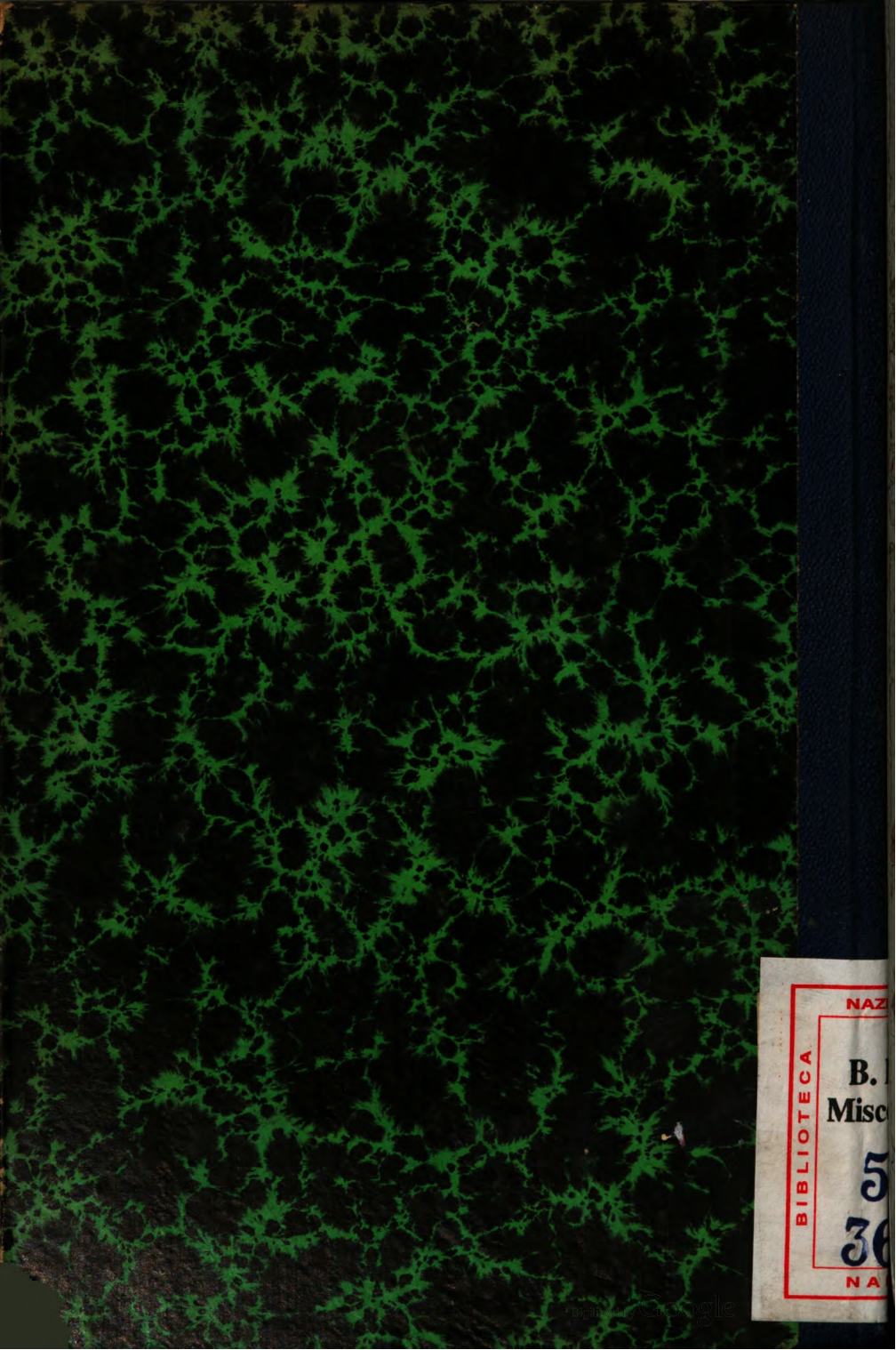
Per un sentimento di delicatezza e di buon senso, in vece di mandare delle voci discordanti in segno di plauso, i giovani che veramente sentono le grandi verità, quantunque dette con ineleganti parole.

dall'ultimo dei vostri precettori, le maturano nella loro mente e ne partono compresi. In quanto a me io innalzerò voti all'Altissimo per voi affinchè tenga sempre inclinati i vostri cuori alla virtù, alla saggezza, alla giustizia; e da questo momento domando al Padre delle misericordie che versi su tutti voi la salutare benedizione, e che vi ricolmi di felicità così in questa come nell'altra vita.

678465

The first part of the book is a history of the
movement for the abolition of slavery in
Britain. It begins with the early efforts of
individuals like William Wilberforce and
Thomas Clarkson, and moves on to the
formation of the Society for the Abolition
of the Slave Trade in 1787. The book
explores the various arguments used by
abolitionists, such as the moral case and
the economic case, and the opposition they
faced from slaveholders and other interests.
It also discusses the role of the press and
public opinion in the movement. The second
part of the book is a study of the
abolition of the slave trade in 1807 and
the slave trade in America in 1808. It
examines the legal and political processes
that led to these milestones, and the
impact of the abolition of the slave trade
on the slave trade and the slave trade
in general. The book concludes with a
chapter on the legacy of the abolition
movement and the impact of the slave
trade on the world.





NAZI
BIBLIOTECA
B. 1
Misc
5
30
NA