

*	Le meraviglie della terra
*	Notizie storiche della "Pro montibus"
*	Piccolo manuale per la propaganda contro la pellagra
A.A.V.V.	Atti della società italiana per il progresso delle scienze III riunione
A.A.V.V.	Atti della società italiana per il progresso delle scienze II riunione
A.A.V.V.	Saggi di didattica matematica
Abetti C.A.	L'industria dei fiammiferi e del fosforo
Artrighi G. L.	Storia della matematica
Bacelli A.	Vette e ghiacci
Badaloni G.	Le malattie della scuola e la loro profilassi
Barbiera T.	Nozioni di scienze naturali e fisiche
Baumann E:	I primi soccorsi
Beguinet A.	La botanica
Beguinet A.	La botanica
Beguinet A.	La botanica
Bellair G.	Les plantes pour appartement
Bellair G. Bera V.	Les chrysanthemes
Berenstain G.	I sensi dell'uomo
Berganaschi Masetti	Domestica
Bert P.	Il primo anno di insegnamento scientifico
Besso B.	Le grandi invenzioni
Besso B.	Le grandi invenzioni e scoperte
Borio A.	Corso di scienze fisiche e naturali e igiene vol IV
Borio A. Noelli A.	Corso di scienze fisiche e naturali e igiene vol V
Borio A. Noelli A.	Corso di scienze fisiche e naturali e igiene vol VI
Bottero E. Magistrelli C.	Il telefono
Canestrini A.	Le società degli animali
Carraroli A.	Igiene rurale
Cazzuola F. Nenconi G.	Il coltivatore di piante ornamentali
Celli A.	Guida per l'infermiera
Cerboni C.	Elementi di logismografia
Dal Chicca F:	Brevi cenni sulla decomposizione delle funzioni algebriche razionali fratte
Dauthenay H.	les geraniums

De Filippi F.	I tre regni della natura - Regno animale
De Fonville W.	Le meraviglie del mondo invisibile
De Giorgi	Conversazioni di storia naturale ed igiene
De Varigny C.	Quattordici anni alle isole Sandwich
Devito Tommasi A.	L'infermiera in cucina
Devito-Tommai	L'infermiera in cucina
Emery C.	Compendio di zoologia
Fabre H.J.	Le meraviglie dell'istinto negli insetti
Fazzari G.	Breve storia della matematica (dai tempi antichi al medio evo)
Figueir L.	Storia delle piante
Figuier L.	Conosci te stesso L'uomo
Figuier L.	Gli insetti
Figuier L.	Gli uccelli
Figuier L.	I mammiferi
Figuier L.	I molluschi
Figuier L.	Le piante
Figuier L.	Vita e costumi degli animali: i mammiferi
Flammarion c.	L'atmosfera, descrizione dei grandi fenomeni della natura
Franceschini F.	Farfalle
Funaro A. Lojacono N.	Sughero, scorza e loro applicazioni
Gagliardi	Sistema di contabilità
Genè G.	Pregiudizi popolari intorno agli animali
Giglio-Tas E.	Tra le farfalle
Gori P.	Coltivazione e linguaggio dei fiori
Hagenbeck C.	Io e le belve
Issel R.	Biologia marina
Lefert P.	Anatomia nell'anfiteatro
Lessona M.	Corso di scienze naturali, chimica fisica , mineralogia
Lioy P.	Escursione nel cielo o descrizione o descrizione pittoresca dei fenomeni celesti
Lioy P.	In alto (sulle montagne)
Lioy P.	Storia naturale in campagna
Lombardini A.	Manuale di Anatomia pittorica
Luigi S.	Appunti di chimica organica

Lupano G. Peola P.	Corso di scienze fisiche e naturali
Macé G.	Servitori dello stomaco
Macé G.	Servitori dello stomaco
Macé G.	Servitori dello stomaco (storia di un boccone di pane)
Macé G.	Servitori dello stomaco (storia di un boccone di pane)
Madame De Seignohos	Le livre des petits menages
Mantegazza P.	Ricordi di Spagna e dell'America spagnuola
Marchi E.	Ornitotecnica
Marco F.	Elementi di chimica
Marro M.	Corso generale di agronomia vol I
Mazzi F.	Elementi di zoologia
Michelet G.	L'insetto
Michelet G.	L'uccello
Montanari S.	Soccorsi d'urgenza
Mosso A.	La paura
Mosso A.	La paura
Muller E.	Gli animali celebri
Nelpa-Solla	Linee fondamentali della storia naturale del regno animale
Orazio Ewing G.	Scimmiotto - La colomba di papà Darwin
Pepe-Carpantier M.	Il segreto dei granelli di sabbia ovvero geometria della natura
Pero P.	Il libro dei mammiferi
Pero P.	Il libro dei mammiferi
Pero P.	Il libro dei mammiferi
Piccoli E.	L'alimentazione dell'uomo
Poggi T.	L'alimentazione razionale degli animali bovini
Quajat E.	Compendio di bacologia
Repossi A.	Igiene scolastica
Righi A.	La telegrafia senza filo
Rudolph J.	Calceolaires, cineraires,coleus
S.A.R. Luigi Amedeo di Savoia	La stella polare nel mare Artico
Salvini G.	La tubercolosi e l'igiene
Salvini G.	La tubercolosi e l'igiene
Sannino F.A.	Le alterazioni dei vini

Sardegna S.	Le bestie e l'uomo
Sismonda E.	Elementi di storia naturale generale (botanica)
Smiles S.	Storia di cinque lavoratori inventori
Squinabol S. Borio A.	Nozioni di scienze fisiche e naturali
Squinabol S. Cresci G.	Scienze fisiche e naturali
Squinabol S. Cresci G.	Scienze fisiche e naturali
Stoppani A.	Il bel paese
Stoppani A.	Il bel paese
Tapparone C. canefui	Le materie prime dell'industria e del commercio
Timbs G.	Cose utili e poco note
Tissandier G.	I martiri della scienza
Tissandier G.	Le ricreazioni scientifiche
Tissandier G.	Le ricreazioni scientifiche, l'insegnamento dei giochi
Tolomei G.	Scienze naturali (2 fisica)
Torricelli E.	Opere vol II
Vanni E.	Metodo ortofonico
Vecchi A.V.	Il mare d'Italia
Vecchi A.V.	L'Italia marinara e il lido della patria
Vecchi A.V.	L'Italia marinara e il lido della patria
Vecchi A.V.	L'italia marinara e il lido della patria
Vecchi A.V.	L'Italia marinara e il lido della Patria.Liguria e Toscana
Vecchi A.V.	L'Italia marinara e il lido della Patria.Romagna e Veneto
Villari E.	Fisica sperimentale: acustica
Villari E.	Fisica sperimentale: magnetismo,ottica
Vogt C.	Animali utili e dannosi
Wood-Allen	Quel che la fanciulla deve sapere
Wood-Allen G.	Quel che la fanciulla deve sapere

