

# Indice

CAPITOLO 1 - PREMESSE	»	17
<b>Introduzione e sintesi</b>	»	19
1. Ragioni	»	19
2. Contenuti	»	23
3. Metodi	»	37
4. Linguaggi	»	40
<b>Elementi della Teoria generale matematica del diritto<sup>-mv</sup></b>	»	45
1. Premessa. Costituzionalismo matematico <sup>-mv</sup> e Internazionalismo matematico <sup>-mv</sup>	»	45
2. Diritto con verità <sup>-mv</sup>	»	46
3. Diritto senza verità <sup>-mv</sup>	»	50
4. Verità e Verità <sup>-mv</sup> . Il Diritto matematico <sup>-mv</sup>	»	51
5. Simboli matematici delle disposizioni giuridiche con verità <sup>-mv</sup>	»	54
6. Algoritmo matematico del diritto con verità <sup>-mv</sup> . Il Codice Versigioni	»	57
7. Pratica del diritto matematico <sup>-mv</sup> : vera interpretazione <sup>-mv</sup> e vero uso del diritto con verità <sup>-mv</sup>	»	58
8. (Segue) Costituzionalismo matematico <sup>-mv</sup> e diritto con verità, vero <sup>-mv</sup> . Il caso della legge tributaria	»	59
9. (Segue) vero abuso del diritto <sup>-mv</sup> e falso abuso del diritto <sup>-mv</sup>	»	60
10. (Segue) Costituzionalismo matematico <sup>-mv</sup> e falso abuso del diritto <sup>-mv</sup>	»	61
11. Conclusioni	»	62
CAPITOLO 2 - TEORIA DELL'IMPOSTA LIQUIDA <sup>-mv</sup>	»	63
<b>Il 'reddito liquido' come attuale indice di effettiva capacità contributiva</b>	»	65
1. Saluti e premesse	»	65
2. La nozione del reddito di impresa liquido	»	67
3. La determinazione del reddito di impresa liquido	»	69
4. L'aliquota IRI	»	69
5. La ritenuta IRI	»	70
6. Il passaggio dal reddito di impresa determinato per competenza al reddito liquido	»	70
7. Reddito liquido, controllo e accertamento	»	70
8. Conclusioni	»	71
<b>Il 'reddito liquido': lineamenti, argomenti ed esperimenti</b>	»	73
1. La preferibilità dei temi scientifici rispetto ai temi etici e il nucleo dell'ipotesi.	»	73

2. La nozione del ‘reddito liquido’ (come tema scientifico)	»	78
3. La determinazione (scientifica) del reddito liquido	»	81
4. La sostituzione di imposta sul reddito liquido (come attuazione di norme scientifiche)	»	82
5. Le modalità di un eventuale passaggio, reversibile, dal reddito economico (etico) al reddito liquido (scientifico)	»	83
6. La controllabilità e l’accertabilità (scientifica) del reddito liquido	»	84
7. Conclusioni	»	86
<b>La tassazione a partire dal «reddito liquido»</b>	»	91
<b>Il Sistema di tassazione del «reddito liquido» («L.I.T.S.»)</b>	»	93
1. Praticabilità dell’ipotesi e sua coerenza costituzionale	»	93
2. Dubbi e perplessità avanzate da Raffaello Lupi	»	93
3. Perdita di gettito ed eccessiva alternanza redditi/perdite?	»	95
4. Non attitudine anti-evasiva e impraticabilità della «sostituzione di imposta di impresa»?	»	96
<b>Dal ‘reddito liquido’ le soluzioni ai problemi del regime di cassa</b>	»	99
<b>Imprese minori, ‘Compecassa’ e Liquid Income Taxation System</b>	»	103
1. Premessa	»	103
2. Riporto delle perdite	»	104
3. Deduzione delle rimanenze finali	»	105
4. Disciplina transitoria	»	106
5. Criterio di registrazione e dubbi di legittimità costituzionale	»	107
6. Le opportunità offerte dal L.I.T.S.	»	107
<b>Il “sistema di tassazione del Reddito Liquido” come Modo per Tassare il Reddito d’Impresa sulla base del Rendiconto Finanziario</b>	»	109
1. Premessa	»	109
2. Cenni sull’ipotesi di un sistema di tassazione delle imprese basato sul «Reddito Liquido» rispetto alla Dottrina della «Cash Flow Tax» («CFT»)	»	110
3. Il concetto di ‘Reddito liquido’ come ‘tema scientifico’	»	112
4. La determinazione del “Reddito Liquido” come “metodo scientifico”	»	114
5. «Reddito Liquido» e «Reddito Economico»: in breve	»	115
6. La nozione e la funzione di una «Ritenuta alla Fonte Generale sulle Imprese»	»	116
7. Procedure per il passaggio al «LITS» e relativa valutazione	»	117
8. Conclusione	»	118
<b>Il ‘Sistema di Tassazione del Reddito Liquido’. Una proposta per la creazione di ‘Energia Economica’</b>	»	123
1. Introduzione	»	123
2. La nozione di ‘Reddito liquido’	»	124

3. Il Reddito liquido – Il principio della capacità contributiva e i trattati fiscali	»	125
4. Il Sistema di tassazione del reddito liquido rispetto alla dottrina della “Cash flow tax”	»	128
5. La determinazione del Reddito liquido	»	132
6. Reddito liquido e Reddito economico	»	134
7. Reddito liquido e Bilancio di esercizio – Materiale contro Formale e Sostanza contro Forma	»	136
8. Il concetto e la funzione di una generale sostituzione di imposta di impresa.	»	137
9. Procedure per il passaggio al Sistema di tassazione del reddito liquido (LITS) e relativa valutazione	»	139
10. L’efficacia diretta (economico-giuridica) e l’efficacia indiretta (socio-culturale) del Sistema di tassazione del Reddito liquido e la produzione di una nuova “energia economica verde”	»	141
11. Conclusioni	»	143

<b>‘Liquinomics’: ‘Reddito liquido per tutti’ ‘Iva a doppia aliquota’ Web e dintorni</b>	»	145
--	---	-----

<b>‘Liquinomics’ e ‘Iva a doppia aliquota’: un discorso sulla «creazione di valore»</b>	»	147
---	---	-----

1. Introduzione	»	147
2. Premessa ( <i>skippabile</i> ): ‘logiche del valore’, «creazione del valore» e ‘reddito liquido’»		148
3. ‘Liquinomics’: ‘Reddito liquido familiare’, ‘Reddito liquido personale’ e ‘Ritenuta d’acconto personalizzata sul reddito liquido’ (‘Family liquid income’, ‘Personal liquid income’ and ‘Personalized withholding tax on liquid income’)	»	152
4. (Segue): ‘Royalty sull’estrazione del dato grezzo’ e ‘Reddito liquido digitale’ (‘Data mining royalty’ and ‘Digital liquid income’)	»	158
5. ‘Valore aggiunto liquido’ (‘liquid added value’)	»	162
6. ‘Iva a doppia aliquota’ (‘Double-rate VAT’)	»	163
7. Saluti conclusivi	»	164

<b>Reddito liquido e Imposta Liquida. Riforma fiscale e Modello Logico dell’Imposta</b>	»	165
---	---	-----

1. Introduzione. Obiettivo della ricerca, fini e premesse dell’ipotesi di lavoro	»	166
2. Criticità dell’attuale modello dell’imposta	»	167
3. Premesse generali dell’ipotesi	»	168
4. Profilo logico. ‘Modi logico-scientifici’ del nuovo modello di imposta	»	169
4.1. Come favorire l’effettiva inclusione di “tutti” nell’effettivo concorso alle pubbliche spese?	»	169
4.2. Come può l’imposta creare ‘energia economica e sociale sostenibile ( <i>green</i> )’? Ad esempio, come può un ‘Sistema impositivo basato sul reddito liquido’ (LITS) produrre un effetto di “scongelo” della enorme liquidità congelata?	»	172

4.3. Come evitare che la creazione di ‘energia economica’ possa trovare un limite eccessivo nella giuridicamente giusta progressività del sistema fiscale? Come pensare logicamente a una ‘Imposta ideale’ o a una ‘Imposta immortale’?	»	175
4.4. Come semplificare la funzione legale di imposta?	»	182
4.5. Come semplificare e rendere certo il funzionamento dell’imposta? Come dare all’imposta una nuova forma?	»	186
4.6. Come migliorare l’attuazione e il controllo del momento dichiarativo della funzione di imposta?	»	187
4.7. Come migliorare l’attuazione e il controllo del momento adempitivo della funzione di imposta? In specie, quando l’imposta diviene ‘Imposta neutra’ o ‘Imposta rovesciata’?	»	190
4.8. Come evitare o ridurre sia l’evasione, da dichiarazione e/o da inadempimento, sia l’abuso del diritto, utilizzando però schemi nuovi rispetto a quelli tradizionali, rivelatisi per lo più inefficienti?	»	192
5. Profilo logico. ‘Modi logico-etici’ del nuovo modello di imposta	»	194
5.1. Come rendere il modello legale dell’imposta eticamente stabile e mutevole al tempo stesso? Come limitare, coerentemente con le norme costituzionali, l’ambito di modificabilità etico-politica del modello dell’imposta?	»	194
5.2. Come aggiornare i ‘valori etici’ che la funzione legale di imposta coinvolge? Ad esempio, come aggiornare il concetto valoriale di ‘uno tributario’ includendo nel suo insieme di esistenza la famiglia ( <i>‘famiglia-tributaria’</i> )?	»	195

<b>L’Imposta Liquida<sup>mv</sup> come modello di legislazione per tutelare le entrate e tassare l’economia digitale</b>	»	199
1. Saluti	»	199
2. Premessa metodologica	»	199
3. I casi offerti dal diritto vivente: il fondamentale ruolo svolto dalla GDF	»	201
4. La relazione tra i casi esaminati e le loro legislazioni, nonché la relazione tra le legislazioni e i loro parametri costituzionali	»	201
5. (Segue) l’IVA	»	203
6. Ipotesi <i>de iure condendo</i> . Premesse	»	206
7. (Segue) L’Imposta liquida sui servizi digitali <sup>mv</sup>	»	209
8. (Segue) La Big data royalty <sup>mv</sup>	»	209
9. Conclusioni	»	211

<b>Liquid Income Taxation<sup>mv</sup>, Big Data Royalty<sup>mv</sup> e Destination-Based Taxation: un dialogo con il professor R.S. Avi-Yonah</b>	»	213
1. Introduzione	»	213
2. Una breve panoramica del programma e del metodo dell’intervento	»	214
3. Alcune premesse tratte dai trovati dell’Autore	»	217
3.1. Diritto con verità <sup>mv</sup> e Diritto senza verità <sup>mv</sup>	»	217
3.2. (Segue) Liquinomics <sup>mv</sup>	»	219
4. Funzioni la cui intersezione rappresenta la soluzione al nuovo problema fiscale che si pone con l’economia digitale	»	226
5. Un Diritto con verità <sup>mv</sup> dedicato alla tassazione dei servizi digitali	»	227

6. Un Diritto con verità<sup>-mv</sup> dedicato alla Royalty sul data mining<sup>-mv</sup> » 230  
 7. Conclusioni » 231

**Il concordato biennale tra diritto con verità<sup>-mv</sup>, diritto senza verità<sup>-mv</sup> e liquinomics** » 233

1. Contesto » 233  
 2. Tipo e norme » 234  
 3. Legistica » 234  
 4. Logica, Costituzione, norme europee e internazionali » 235  
 5. Funzione, funzionamento ed efficacia » 236  
 6. *De iure condendo* » 236  
 7. Conclusioni » 238

**Liquinomics. Come creare energie idonee a rendere sostenibili le transizioni** » 241

**Termini, concetti ed espressioni della Teoria dell'imposta liquida<sup>-mv</sup>** » 245

1. Premessa » 245  
 2. Pre-codificazione matematica<sup>-mv</sup> di trovati e neologismi appartenenti agli insiemi Codice Versiglioni, Linguaggio Matematico<sup>-mv</sup> e Diritto Matematico<sup>-mv</sup> » 247  
   2.1. (segue) gli insiemi Codice Versiglioni e Linguaggio Matematico<sup>-mv</sup> » 247  
   2.2. (segue) l'insieme Diritto Matematico<sup>-mv</sup> » 254  
   2.3. (segue) gli insiemi Legimatica<sup>-mv</sup> e Liquimatica<sup>-mv</sup> » 256  
 3. Pre-codificazione matematica<sup>-mv</sup> di trovati e neologismi appartenenti all'insieme Capacità contributiva<sup>-mv</sup> » 257  
   3.1. La Capacità contributiva<sup>-mv</sup> come Valore<sup>-mv</sup> e come Variabile<sup>-mv</sup> » 257  
   3.2. Valori della variabile capacità contributiva<sup>-mv</sup>: la Personalità<sup>-mv</sup> » 260  
   3.3. (segue) la Temporalità<sup>-mv</sup> e la Mutevolezza<sup>-mv</sup> » 264  
     3.3.1 (segue) la Mutevolezza nel quanto: la Capacità contributiva totale<sup>-mv</sup> » 264  
     3.3.2. (segue) La Mutevolezza nel quando<sup>-mv</sup>: la Capacità contributiva liquida<sup>-mv</sup> » 266  
     3.3.3. (segue) la Mutevolezza nel dove<sup>-mv</sup>: la Capacità contributiva globale<sup>-mv</sup> » 269  
   3.4. Costituzionalismo matematico<sup>-mv</sup>. Capacità contributiva genetica<sup>-mv</sup> e capacità contributiva adempitiva<sup>-mv</sup> » 270  
 4. Pre-codificazione matematica<sup>-mv</sup> di trovati e neologismi appartenenti all'insieme Liquinomics<sup>-mv</sup> » 274  
   4.1. L'Imposta liquida<sup>-mv</sup> » 274  
   4.2. Il Reddito liquido<sup>-mv</sup> » 278  
   4.3. La Sostituzione liquida<sup>-mv</sup> » 280  
   4.4. Il Valore aggiunto liquido<sup>-mv</sup> » 281  
   4.5. L'Iva a doppia aliquota<sup>-mv</sup> » 282  
 5. La royalty sull'estrazione di risorse digitali da *Big data indisponibili*<sup>-mv</sup> (BDR<sup>-mv</sup>) » 284

<b>CAPITOLO 3 - PRATICA DELL'IMPOSTA LIQUIDA<sup>mv</sup></b>	»	287
<b>Prototipia legimatica del Sistema di tassazione del reddito liquido<sup>mv</sup></b>	»	289
1. Premessa. Pensare matematicamente <sup>mv</sup> a un prototipo legislativo per un virtuoso concorrere di tutti alle pubbliche spese...	»	289
2. (segue)... senza trascurare l'umana debolezza tributaria	»	290
3. Prototipo legislativo del Sistema di tassazione del reddito liquido (LITS <sup>mv</sup> )	»	293
<b>Simulazioni pratiche del prototipo legimatico del LITS<sup>mv</sup></b>	»	301
1. Premessa	»	301
2. Criteri metodologici delle simulazioni pratiche e ipotesi preliminari	»	302
3. L'applicazione del modello LITS <sup>mv</sup> (comparata col modello attuale) al caso di una grande impresa manifatturiera italiana: premessa	»	306
3.1. (segue) I fase del test	»	307
3.2. (segue) II fase del test	»	311
3.3. (segue) III e IV fase del test	»	313
3.4. (segue) fase conclusiva del test	»	318
4. Sintesi dei risultati delle simulazioni pratiche svolte sul prototipo legimatico del LITS <sup>mv</sup>	»	326
4.1. Rispetto al trade-off Reddito economico/Reddito liquido <sup>mv</sup> , quale tipo di situazione reale presenta la realtà imprenditoriale sottoposta al test?	»	327
4.2. Resi omogenei i dati di riferimento, quali sarebbero, rispetto al modello attuale, gli andamenti delle variabili Capacità contributiva economica e Capacità contributiva liquida <sup>mv</sup> , nonché delle variabili Base imponibile reddito economico e Base imponibile reddito liquido <sup>mv</sup> ?	»	328
4.3. Quale sarebbe l'andamento della funzione dell'Imposta liquida sul reddito? Sarebbe essa in grado di conseguire (con aliquote di imposta simili alle attuali) una entità di gettito simile a quella attuale?	»	331
4.4. (segue) se la risposta fosse positiva, potrebbe il LITS tutelare le entrate pubbliche in modo più semplice, certo, stabile, equo e meritorio?	»	332
4.5. (segue) D'altra parte, quali effetti differenziali si produrrebbero sulla situazione fiscale del contribuente LITS <sup>mv</sup> ? Potrebbe il LITS <sup>mv</sup> meglio copiare la dinamica imprenditoriale fatta di un continuo succedersi di positività e di negatività? Potrebbe il LITS <sup>mv</sup> favorire l'interesse dei privati a investire nell'impresa e così a produrre nuova energia economica?	»	334
4.6. Infine, quali differenze emergerebbero se la funzione dell'Imposta liquida sul reddito a Capacità contributiva annuale <sup>mv</sup> venisse comparata con quella dell'Imposta liquida sul reddito a Capacità contributiva totale <sup>mv</sup> ?	»	335