

INDICE

Introduzione	7
CAPITOLO I	
ETÀ CLASSICA E PRIMA MODERNITÀ: LE ORIGINI DI <i>BÍOS/MÈTRON</i>	9
<i>Premessa</i>	11
1. <i>Descriptio orbis erodotea</i>	12
2. <i>Organizzazione della Polis greca</i>	13
3. <i>Metodi quantitativi nella vita umana</i>	15
4. <i>Dall'aritmetica politica alla matematica sociale</i>	18
5. <i>Illuminismo antropologico e vita sociale</i>	19
CAPITOLO II	
MODERNITÀ AVANZATA: LA SCIENZA BIOMETRICA	23
<i>Premessa</i>	25
1. <i>Evoluzionismo socio-culturale</i>	26
2. <i>Biopotere e biopolitica</i>	27
3. <i>Scienze della misurazione</i>	29
4. <i>Eugenismo e tanatopolitica</i>	32
CAPITOLO III	
MODERNITÀ CONTEMPORANEA: IL RICONOSCIMENTO BIOMETRICO	37
<i>Premessa</i>	39
1. <i>Identità e riconoscimento</i>	39
2. <i>Biometria analitica</i>	41
3. <i>Etica e metodo biometrico</i>	45
4. <i>Etica e tecnoscienza</i>	48
5. <i>Biometria e terrorismo</i>	51
6. <i>Biometria e privacy</i>	55
7. <i>Habeas data</i>	60

Riflessioni conclusive	65
Bibliografia	67