



MINISTERO DELLA DIFESA

Commissione esaminatrice del concorso, per esami, per l'ammissione di 55 allievi al primo anno del 200° Corso dell'Accademia Militare per la formazione di base degli Ufficiali dell'Arma dei Carabinieri (nominata con Decreto dirigenziale M_D GMIL REG2018 0102261 del 8 febbraio 2018)

TRACCIA N. 1

Fenomeno non del tutto inedito nella storia, la falsificazione e la manipolazione della verità assume oggi contorni particolarmente inquietanti perché comporta non solo l'abuso della credulità, ma anche la violazione e l'uso distorto dei dati personali. Paradigmatica in questo senso è l'ancora oscura vicenda di Cambridge Analytica in cui è rimasto coinvolto persino il noto *social* Facebook. Poiché non è pensabile arrestare lo sviluppo delle nuove tecnologie, si impone l'individuazione di strumenti di garanzia e tutela di utenti e cittadini, sia nella sicurezza dei dati che nell'uso consapevole dei mezzi di informazione e comunicazione.

Ein Phänomen, das nicht neu in unserer Geschichte ist, ist die Verfälschung und die Manipulation der Wahrheit, die heute besonders gruselig ist, denn sie führt nicht nur zur Missbrauch der Gutgläubigkeit, sondern auch zur Verletzung der personenbezogenen Daten.

Paradigmatisch ist die obskure Angelegenheit von „Cambridge Analytica“, die auch den neuen social „Facebook“ interessiert hat.

Da es nicht denkbar die Ermittlung von neuen Garantieinstrumenten ist, ist es wichtig die Verteidigung der Bürger, sowohl in der Sicherheit von den Daten als auch im kritischen Verbrauch der Massenmedien und Kommunikationsmittel.

LA COMMISSIONE

IL PRESIDENTE

(Gen. B. Marco Modli)

IL MEMBRO

(Col. t.ISSMI Riccardo Piermarini)

IL MEMBRO

(Col. t.ISSMI Eduardo Calvi)

IL SEGRETARIO

(Ten. Col. t.ISSMI Gabriele Barecchia)

IL MEMBRO AGGIUNTO

TITOLARE PER LA PROVA SCRITTA

(Prof.ssa Maria Rita CESPI)

IL MEMBRO AGGIUNTO

TITOLARE PER LA PROVA SCRITTA

(Prof.ssa Donatella PURGER)

IL MEMBRO AGGIUNTO

TITOLARE PER LA PROVA SCRITTA
IN LINGUA TEDESCA

(Prof.ssa Loredana SANTANIELLO)