

III COMMISSIONE PERMANENTE

(Affari esteri e comunitari)

S O M M A R I O

AUDIZIONI INFORMALI:

Audizione, in videoconferenza, del Direttore dello *Stockholm International Peace Research Institute* (SIPRI), Dan Smith, nell'ambito dell'esame della Relazione ai sensi dell'articolo 5, comma 1, della legge 9 luglio 1990, n. 185, sulle operazioni autorizzate e svolte per il controllo dell'esportazione, importazione e transito dei materiali di armamento, riferita all'anno 2019 (Doc. LXVII, n. 3) 19

INDAGINE CONOSCITIVA:

Sulle eventuali interferenze straniere sul sistema di relazioni internazionali della Repubblica italiana.
Audizione, in videoconferenza, di Gabriele Carrer, giornalista di *Formiche.net* (*Svolgimento e conclusione*) 19

INDAGINE CONOSCITIVA:

Sulle eventuali interferenze straniere sul sistema di relazioni internazionali della Repubblica italiana.
Audizione di Francesco Galietti, analista di geopolitica (*Svolgimento e conclusione*) 20

AUDIZIONI INFORMALI

Martedì 28 luglio 2020. — Presidenza della presidente Marta GRANDE.

Audizione, in videoconferenza, del Direttore dello Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI), Dan Smith, nell'ambito dell'esame della Relazione ai sensi dell'articolo 5, comma 1, della legge 9 luglio 1990, n. 185, sulle operazioni autorizzate e svolte per il controllo dell'esportazione, importazione e transito dei materiali di armamento, riferita all'anno 2019 (Doc. LXVII, n. 3).

L'audizione informale è stata svolta dalle 13.10 alle 13.55.

INDAGINE CONOSCITIVA

Martedì 28 luglio 2020. — Presidenza del vicepresidente Paolo FORMENTINI.

La seduta comincia alle 14.05.

Sulle eventuali interferenze straniere sul sistema di relazioni internazionali della Repubblica italiana.

Audizione, in videoconferenza, di Gabriele Carrer, giornalista di *Formiche.net*.

(Svolgimento e conclusione).

Paolo FORMENTINI, *presidente*, avverte che la pubblicità dei lavori della seduta odierna sarà assicurata anche attraverso la trasmissione televisiva sul canale satellitare della Camera dei deputati e la trasmissione diretta sulla *web-tv* della Camera dei deputati. Introduce, quindi, l'audizione.

Gabriele CARRER, *giornalista di Formiche.net*, svolge una relazione sui temi oggetto dell'indagine conoscitiva.

Paolo FORMENTINI, *presidente*, interviene per una breve precisazione sul programma dell'indagine conoscitiva.

Intervengono, quindi, per porre quesiti e formulare osservazioni Matteo Luigi BIANCHI (LEGA), Alessandro GIGLIO VIGNA (LEGA), Alberto RIBOLLA (LEGA) e Guglielmo PICCHI (LEGA).

Gabriele CARRER, *giornalista di Forniche.net*, risponde ai quesiti posti e fornisce ulteriori precisazioni.

Paolo FORMENTINI, *presidente*, dichiara quindi conclusa l'audizione.

La seduta termina alle 15.

N.B.: Il resoconto stenografico della seduta è pubblicato in un fascicolo a parte.

INDAGINE CONOSCITIVA

Martedì 28 luglio 2020. — Presidenza del vicepresidente Paolo FORMENTINI.

La seduta comincia alle 15.

Sulle eventuali interferenze straniere sul sistema di relazioni internazionali della Repubblica italiana.

Audizione di Francesco Galietti, analista di geopolitica.
(Svolgimento e conclusione).

Paolo FORMENTINI, *presidente*, avverte che la pubblicità dei lavori della seduta odierna sarà assicurata anche attraverso la trasmissione televisiva sul canale satellitare della Camera dei deputati e la trasmissione diretta sulla *web-tv* della Camera dei deputati. Introduce, quindi, l'audizione.

Francesco GALIETTI, *analista di geopolitica*, svolge una relazione sui temi oggetto dell'indagine conoscitiva.

Intervengono, quindi, per porre quesiti e formulare osservazioni, Vito COMENCINI (LEGA), Alessandro GIGLIO VIGNA (LEGA), Guglielmo PICCHI (LEGA), Paolo FORMENTINI, *presidente*, e Piero FASSINO (PD).

Francesco GALIETTI, *analista di geopolitica*, risponde ai quesiti posti e fornisce ulteriori precisazioni.

Paolo FORMENTINI, *presidente*, dichiara quindi conclusa l'audizione.

La seduta termina alle 15.55.

N.B.: Il resoconto stenografico della seduta è pubblicato in un fascicolo a parte.