



## Ucraino

Un fucile laser che abbatta i droni a una distanza di 500 metri è stato esposto alla conferenza panrussa sulla protezione delle strutture civili dai sistemi aerei senza pilota tenutasi giovedì e venerdì scorsi, 27 e 28 marzo 2025. Lo riporta la TASS. L'invenzione russa fa parte del progetto Posokh, che mira a contrastare i droni mediante emissioni laser mirate. "Secondo i nostri dati, tali sistemi sono in fase di progettazione in Russia e non sono impegnati nella zona dell'operazione militare speciale. Per la prima volta mostriamo il prototipo di un fucile laser che distrugge veicoli aerei senza pilota. È stato progettato contro i droni FPV e funziona a una distanza di 500 metri. Il fucile laser colpisce fisicamente un drone tramite la tecnologia di emissione laser a itterbio focalizzata (L'itterbio è un metallo tenero di colore argento ed appartiene al gruppo delle terre rare) . Il raggio laser distrugge il corpo del drone, l'elica, i motori, la batteria, ecc.", affermano dalla società di progettazione. L'esercito ucraino utilizza già dispositivi con emissione laser nella zona delle operazioni militari, ha aggiunto.

di Renato Narciso Domenica 30 Marzo 2025

PRIMA NOTIZIA 24

Sede legale : Via Costantino Morin, 45 00195 Roma  
E-mail: [redazione@primanotizia24.it](mailto:redazione@primanotizia24.it)