

Vedere attraverso fumo e fiamme

Scritto da RS

Sabato 16 Dicembre 2023 12:13 - Ultimo aggiornamento Lunedì 18 Dicembre 2023 22:17

Possibile un “

un

>

Un

dispositivo o

L’Istituto nazionale di ottica del CNR ha messo a punto un dispositivo olografico di identificazione

Il gruppo di imaging e olografia digitale dell’Istituto nazionale di ottica del CNR ha messo a punto un dispositivo olografico di identificazione

Già nel 2013 i laboratori del CNR-INO di Firenze, sotto la guida di

Riccardo Meucci

I comuni sistemi di imaging non sono in grado di “vedere” attraverso una camera olografica. **Il dispositivo che è stato**

Didascalia immagine:

Comparazione tra immagine nel visibile ed immagine olografica, in presenza di fumo e fiamme

La scheda

Vedere attraverso fumo e fiamme

Scritto da RS

Sabato 16 Dicembre 2023 12:13 - Ultimo aggiornamento Lunedì 18 Dicembre 2023 22:17

Chi:

Istituto nazionale di ottica c

Che cosa:

Locatelli M., Pugliese E., P

Link alla ricerca:

[h ttps://doi.org/10.1364/OE](https://doi.org/10.1364/OE)

[N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota CNR originale e/o disponibili sui siti segna*

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Da/ Fonte/ Titolare»

CNR

Comunicato stampa 103/2023

Roma, 14 dicembre 2023