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 dispositiv	von o l,ografeo.oidentinfrat eissi ail
Il gruppo di imaging e olografia digitale dell'Istituto nazionale di ottica del	С Олинідь ю Еж рижиз аle delle ric
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	c olhtidis.pob sittivo ech eo è oștante nt
Didascalia immagine: Comparazione tra immagine nel visibile ed immagine olografica, in preser	n <i>z</i> *a 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 di

Che cosa: Locatelli M., Pugliese E., F

Link alla ricerca: <u>h</u> ttps://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