

OBIETTIVO SCIENZA: IMMAGINI E PAROLE PER IL CENTENARIO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

La collega **Valentina Torre** dell'IPCB di Catania ha partecipato al **contest fotografico 'Obiettivo Scienza'**, promosso dal CNR per il centenario dell'Ente e due sue foto **'Mulino a vento, Trapani'** e **'Saline di Trapani'**



Mulino a vento, Trapani. Il mulino ha grandi vele verticali che girano grazie alla forza del vento, attivando una serie di ingranaggi per potere ottenere tramite vari procedimenti il sale marino.

'Saline di Trapani' sono risultate tra le 100 maggiormente votate dal pubblico del web.

Le foto saranno proiettate nel corso dell'evento **'Roma Fotografia 2023 – Future'**, previsto fino al 30 novembre 2023 presso il **Museo Nazionale Romano** nelle sedi di Palazzo Marino, Palazzo

Altemps e Castel sant'Angelo. Gli esiti del contest fotografico "Obiettivo Scienza" **saranno presentati al pubblico**, alla presenza di **Marco Faimali** (direttore IAS/CNR) **Francesca Messina** (Responsabile Unità Comunicazione Cnr) del Comitato tecnico scientifico del contest, domenica 19 novembre alle 17 al Palazzo Massimo di Roma (Largo di Villa Peretti 2), nell'ambito dell'evento **'Roma Fotografia 2023 – Future'**.



Saline di Trapani. Sfruttando elementi naturali come il vento, il sole ed il mare, attraverso il passaggio dell'acqua in vasche di diversa dimensione e profondità, si ottiene il sale marino per effetto dell'evaporazione e della conseguente precipitazione.