

# Concorso fotografico Scatta Nissa

Una delle principali attività proposte dalla Sezione Giovani dell'Associazione Archeologica Nissena lo scorso anno, è stato il concorso fotografico **SCATTA-NISSA** - «Alla scoperta dei beni archeologici, monumentali e architettonici legati alla città di Caltanissetta», destinato ai giovani ragazzi nisseni, aventi un'età compresa tra i 14 ed i 30 anni.

Il concorso, aveva come obiettivo principale quello di destare interesse e far apprezzare in particolare ai giovani ed in generale alla cittadinanza nissena, le bellezze monumentali, archeologiche ed architettoniche presenti all'interno della nostra città.

La selezione degli elaborati fotografici si è suddivisa in due fasi, la prima "Social", durante la quale i concorrenti dal 1 ottobre al 1 dicembre hanno inviato le proprie fotografie tramite messaggio privato alla pagina Facebook della nostra associazione, e la seconda fase "Valutazione giuria" in cui i membri della giuria hanno scelto le tre fotografie vincitrici.

Il primo posto è stato vinto da Cesare Miraglia, con la foto "Cupola del duomo di Caltanissetta".

Il secondo posto è stato vinto da Giorgio Cutrera, con la foto "La freschezza dell'istante".

Il terzo posto è stato vinto da Paride Giambra, con la foto "Strata 'a Foglia», cuore pulsante Nisseno...".

Le fotografie partecipanti, il 21 ed il 22 dicembre sono state esposte in una mostra fotografica organizzata dalla nostra associazione, presso i locali di Villa Fiocchi; a dare il via alla mostra è stata la cerimonia di premiazione che ha visto il conferimento dei rispettivi premi in denaro e le congratulazioni da parte del presidente Nino Anzelmo ai tre ragazzi.

L'organizzazione della mostra è stata gestita dallo staff costituito da: Alcamisi Andrea, Amico Alessio,

Caruso Gianmarco, Caruso Stefania, Sostegno Carmelo, Sostegno Rosaria, Zaccaria Egle.

Si sono occupati dell'allestimento della mostra: Gianmarco Caruso e Cristina Scarlata, con la collaborazione di Alessio Amico e Anass Nabirh.

**Gianmarco Caruso**

