

# Concorso **ASTRO**fotografico 2013

**Concorso ASTROfotografico 2013** è la seconda edizione di “concorso fotografico” organizzato da [ASTROtrezzi.it](http://ASTROtrezzi.it) . Nulla di formale, solo un modo alternativo di far conoscere [ASTROtrezzi.it](http://ASTROtrezzi.it) e stimolare il vostro interesse per la ripresa del cielo notturno (diurno). *NON è necessario avere una strumentazione astronomica professionale* come descritto in [questo post](#). Serve solo tanta fantasia...

Quest'anno per mettervi nelle migliori condizioni abbiamo deciso di dividere il concorso in tre categorie: **ASTROFOTOGRAFIA DEEPSKY** per gli amanti di nebulose, ammassi di stelle e galassie. **ASTROFOTOGRAFIA AMBIENTATA** per le riprese di fenomeni astronomici e atmosferici notturni o diurni. Questa categoria è aperta a tutto e include riprese di tramonti, albe, nubi, eccetera. **ASTROFOTOGRAFIA LUNARE, SOLARE E PLANETARIA** per chi ama la ripresa ad alta risoluzione. Riprese della Luna e del Sole ambientate vengono automaticamente spostate nella categoria precedente.

Non esiste nessuna commissione giudicatrice, targhette o diplomi. Le immagini che invierete a [davide@astrotrezzi.it](mailto:davide@astrotrezzi.it) saranno giudicate da Davide Trezzi in funzione dell'età dell'autore (bambino o adulto), della strumentazione utilizzata e della qualità dello scatto. Ogni partecipante può inviare fino ad un massimo di 5 immagini per categoria. Vengono ammesse automaticamente al concorso le immagini che hanno partecipato all'edizione Concorso ASTROfotografico 2012 (previa comunicazione dell'autore).

Il vincitore riceverà una stampa di una delle foto presenti su [ASTROtrezzi](http://ASTROtrezzi.it) oppure quella dell'immagine premiata con la scritta “Vincitore Concorso Astrofotografico 2013”. Infine l'immagine prescelta diventerà la foto bacheca di [ASTROtrezzi](http://ASTROtrezzi.it)

[su facebook](#). Cosa aspettate... inviate le vostre foto!!!

davide@astrotrezzi.it in formato JPG o TIFF entro il 31 dicembre 2013 riportando i seguenti dati:'. This is followed by a list of required information in yellow text: 'NOME, COGNOME, ETA', TITOLO DELL'IMMAGINE, DATI TECNICI, CATEGORIA AUTORIZZO PUBBLICAZIONE AD ALTA RISOLUZIONE (si/no)'. Below this, a paragraph in white text explains: 'Le immagini dei partecipanti verranno pubblicate sul sito [www.astrotrezzi.it](http://www.astrotrezzi.it) in risoluzione 800 x 600 (se alla voce autorizzo pubblicazione ad alta risoluzione si è risposto NO)'. The next paragraph in white text states: 'Il vincitore di ciascuna categoria riceverà una stampa gratuita (formato 50x70 o inferiori) di una delle immagini presenti su [ASTROtrezzi.it](http://ASTROtrezzi.it). Inoltre l'immagine vincitrice diventerà la copertina di [ASTROtrezzi](http://ASTROtrezzi.it) su facebook!!!'. At the bottom, in white text, it lists the categories: 'Categorie disponibili: ASTROFOTOGRAFIA DEEPSKY, ASTROFOTOGRAFIA AMBIENTATA e ASTROFOTOGRAFIA LUNARE, SOLARE E PLANETARIA.'"/>

locandina del concorso (scarica qui  
la versione in [PDF](#))

In occasione del Concorso ASTROfotografico 2013 viene istituito il *premio ARTESky2013* conferito alle tre migliori foto in gara valutate da un team di esperti astrofotografi (clicca qui per la versione della locandina in formato [PDF](#)).



IN OCCASIONE DEL 2° CONCORSO ASTROFOTOGRAFICO  
ASTROTREZZI.IT VIENE ISTITUITO IL  
**PREMIO ARTESKY2013**  
GIURIA COMPOSTA DA UN TEAM DI ASTROFOTOGRAFI ESPERTI

**1° PREMIO: Binocolo CELESTRON outland-x 8x42**  
**2° PREMIO: Binocolo CELESTRON outland-x 8x25**  
**3° PREMIO: Scaldamani CELESTRON Exotherm**

Per partecipare al concorso fotografico inviate le vostre immagini all'indirizzo [davide@astrotrezzi.it](mailto:davide@astrotrezzi.it).  
Regolamento alla pagina <http://www.astrotrezzi.it/?p=3400>.

locandina del premio ARTESKY2013

Riportiamo di seguito le immagini dei partecipanti in ordine di sottomissione. Per visionare le immagini dell'edizione 2012 cliccate [qui](#).

**CATEGORIA: ASTROFOTOGRAFIA DEEPSKY**

ngg\_shortcode\_0\_placeholder

**CATEGORIA: ASTROFOTOGRAFIA AMBIENTATA**

ngg\_shortcode\_1\_placeholder

**CATEGORIA: ASTROFOTOGRAFIA LUNARE, SOLARE E PLANETARIA**

ngg\_shortcode\_2\_placeholder