



formentera

ASTROTURISMO A FORMENTERA  
DESTINAZIONE STARLIGHT

## ASTROTURISMO A FORMENTERA

### **Modifica e pubblica:**

Consell Insular de Formentera  
Novembre 2023

### **Fotografie:**

Dalila Dawid, Asier Arranz, Alan Fàbregas  
Yaro Félix Mayans, Pidelaluna events

Deposito legale: DL F 68-2023

# ASTROTURISMO A FORMENTERA

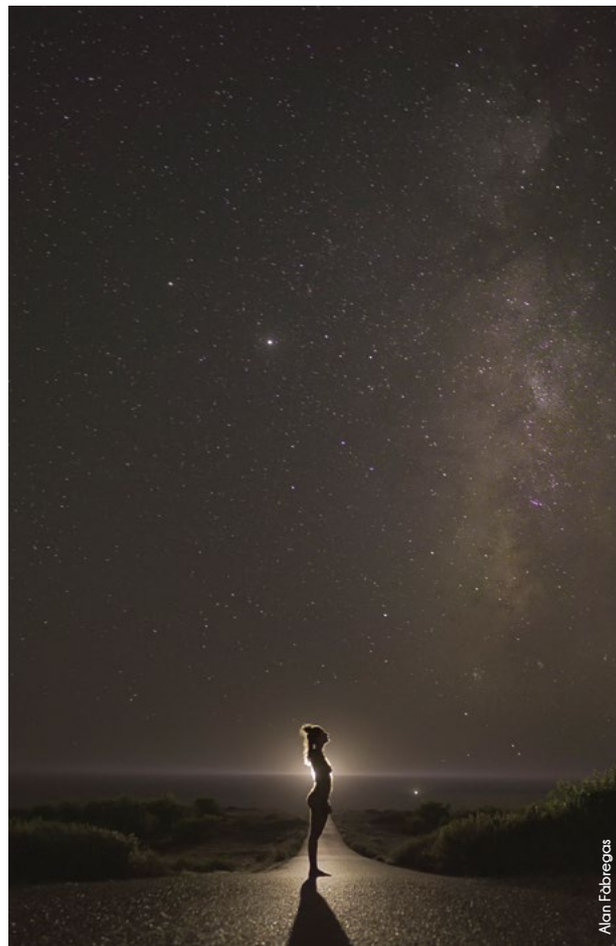
Conosciuta per le sue acque trasparenti e le sue spiagge paradisiache, è di notte quando Formentera rivela il suo aspetto più sorprendente: in un cielo caldo e buio brillano milioni di pianeti e stelle, che con il loro luccichio invitano a sollevare lo sguardo e godersi la Via Lattea, le Perseidi e gli altri fenomeni astronomici che si succedono durante l'anno.

Nel mese di maggio 2023 Formentera ottenne la certificazione di Destinazione Turistica Starlight, aggiungendosi alla esigua lista di luoghi nel mondo dove la bassa contaminazione luminosa permette di osservare gli astri con nitidezza. Con questa certificazione, la Fondazione Starlight distingue le destinazioni che hanno ottime qualità per la contemplazione del cielo stellato e che sono specialmente idonee per sviluppare attività turistiche relazionate con il cielo: il Turismo Stellare o Astroturismo.

Se ti piace osservare le stelle,  
Formentera promette di stupirti.

Nel 2019 si fondò l'Associazione Astronomica di Formentera (AAF), una organizzazione senza fini di lucro che promuove lo studio e la formazione di una coscienza pubblica del cosmo attraverso l'osservazione, l'educazione e l'astrofotografia.

[www.astronomiaformentera.com](http://www.astronomiaformentera.com)





# DESIDERI E STELLE

In qualsiasi epoca dell'anno è possibile osservare il firmamento: le galassie si osservano meglio in primavera, i cumuli di stelle in estate e le nebulose in autunno o inverno, mentre i pianeti hanno il loro ciclo che non dipende dalle stagioni. La Via Lattea si vede meglio da marzo a ottobre.

Sapevi che ci sono dieci piogge di stelle cadenti all'anno e sempre avvengono intorno alle stesse date?

Le piogge di stelle cadenti o meteore si producono quando la Terra attraversa la scia di polvere, ghiaccio e roccia che lascia dietro di sé una cometa o un asteroide. Quando queste particelle entrano in collisione con la nostra atmosfera danno origine alle stelle cadenti. Le Perseidi o "Lacrime di San Lorenzo" sono le stelle cadenti più attese. Si formano in luglio e agosto e hanno il loro picco intorno al 10 agosto. Le Liridi e le Eta Aquaridi sono visibili ad aprile, le Delta Aquaridi alla fine di luglio, le Draconidi e le Orionidi a ottobre, le Geminidi a dicembre...

Se vuoi vedere le stelle cadenti ed esprimere un desiderio, oltre a scegliere bene la data, controlla la fase lunare: per osservare il cielo è meglio che ci sia la luna nuova. Salvo che non sia proprio la luna quello che vuoi osservare!





Della Dawid, Aster Aranz

# ASTROFOTOGRAFIA

L'osservazione del cielo con telescopio e la fotografia notturna sono attività interessanti per tutte le età. Anche se con il telefono cellulare ci trasformiamo tutti in fotografi amatoriali, la fotografia notturna richiede pazienza e un briciolo di formazione oltre al cielo sereno.

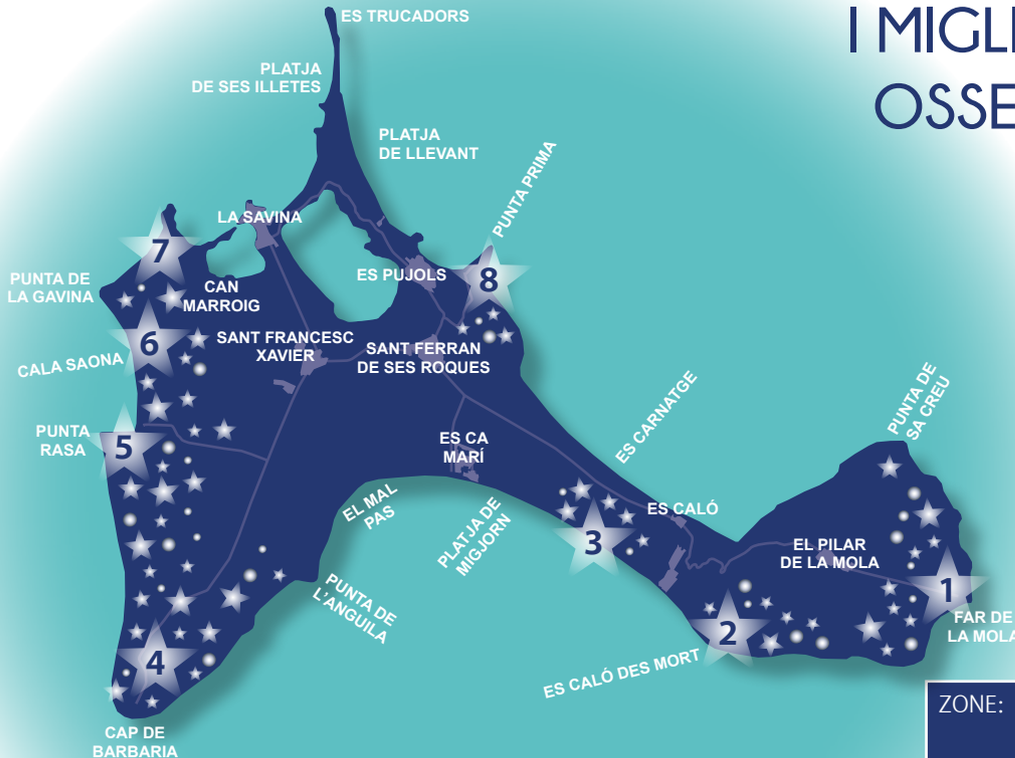
Alcuni consigli:

- Usa una macchina fotografica reflex o che abbia il modo "M".
- Il treppiede ti permetterà di avere stabilità. Quelli di alluminio sono resistenti e leggeri.
- Scegli obiettivi grandangolari per aumentare la profondità del campo e ottenere maggiore nitidezza e utilizza obiettivi più luminosi per catture la maggior quantità di luce possibile.
- Non usare filtri, perché riflettono luci internamente.
- Portati una batteria di scorta: con il freddo le batterie durano meno tempo.
- Scegli l'ubicazione di giorno, per evitare sorprese e pianificare bene gli scatti fotografici.
- Includi un arco o un ponte naturale, un albero, una roccia appariscente o un faro per dare un tocco speciale alle tue foto notturne.
- E, ovviamente, le condizioni meteorologiche sono cruciali!

# I MIGLIORI LUOGHI PER OSSERVARE LE STELLE

Formentera spicca per la sua bassa contaminazione luminosa e le sue infrastrutture (hotel, case, illuminazione stradale...) sono molto integrate con la natura notturna, il che permette di osservare le stelle quasi da qualsiasi punto dell'isola.

Ciononostante, ci sono zone specialmente attrattive per l'Astroturismo. Ti invitiamo a scoprirle.



- ZONE:
1. La Mola
  2. Es Caló des Mort
  3. Playa de Migjorn
  4. Cap de Barbaria
  5. Punta Rasa
  6. Acantilados de Cala Saona
  7. Can Marroig
  8. Punta Prima



Yaro Felix Moycans



Consell Insular  
de Formentera

[www.formentera.es](http://www.formentera.es)

