



Papua Nuova Guinea

MINI-RAGANELLA

Si chiama *Paedophryne amauensis* la rana più piccola del mondo, scoperta dai ricercatori nella parte est della Papua Nuova Guinea. Il minuscolo anfibio vive tra le foglie della foresta pluviale e raggiunge da adulto la lunghezza di 7,7 millimetri.



Canada, Austria, Giappone

CHE BELLE MASCOTTE!

Simpatiche mascotte in giro per il mondo. In alto, quella della squadra di baseball dei Toronto Blue Jays (una ghiandaia) in posa davanti alla torre del parlamento di Ottawa. Sopra, Yoggi, la mascotte dei Giochi olimpici invernali, e sotto quella dei Mondiali di pallavolo in Giappone con un giocatore della Nazionale polacca.

Spazio

ESPLOSIONE DI STELLE

Un'immagine spettacolare, ripresa dal telescopio spaziale della Nasa "Hubble", di una supernova chiamata SNR 0509-67.5 che si trova a circa 170.000 anni luce da noi nella galassia nana Grande Nube di Magellano e che gli scienziati ipotizzano essere il risultato dell'esplosione di due stelle.





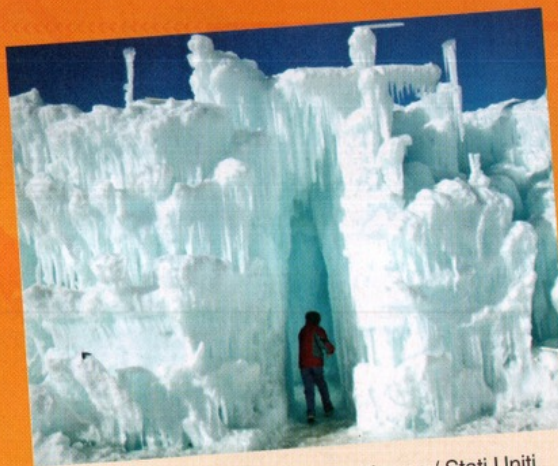
Torino / Italia

IL TEMPO DI PENSARE

Da martedì 7 a domenica 12 febbraio alla Casa del Teatro Ragazzi e Giovani si tiene la Settimana delle favole filosofiche, prima edizione di teatro e filosofia con i ragazzi, dedicata al tema dell'identità e del tempo.



Molti eventi per divertirsi e pensare insieme. Feste, giochi, laboratori, e due spettacoli: "La leggenda del tempo" e "C'est pas pareil!" della Compagnie Clandestine (Francia), con l'uso del "kirigami" (carta tagliata) e del pop-up. www.casateatroragazzi.it



Silverthorne / Stati Uniti

CASTELLI DI GHIACCIO

Raggiungono l'altezza di 12 metri le mura di questi castelli di ghiaccio che vengono realizzati senza l'utilizzo di nessuna struttura se non quella del ghiaccio stesso. Tunnel, archi, torri, cunicoli illuminati di notte da 200 luci fluorescenti.

Bologna / Italia

SCIENZA IN PIAZZA

Nella manifestazione Arte e scienza in piazza, dal 2 al 12 febbraio per i ragazzi c'è lo spazio Start: una mostra laboratorio in cui vari artisti raccontano come l'arte si possa sposare con la scienza e la tecnologia e numerosi laboratori per giocare all'antropologo e al genetista; assistere alla messa in scena della chimica con esplosioni e nuvole di fumo spettacolari; far germogliare alberi in provetta; provare l'assenza di gravità e guidare un robot su Marte. www.lascienzainpiazza.it



Pyeongchang / Corea del Sud

DRAGONI DI NEVE

All'annuale festival coreano della neve di Daegwallyeong tra le sculture realizzate spiccava questo grande drago. La città Pyeongchang nel 2018 ospiterà le Olimpiadi invernali.

