31-05-2018 Data

25 Pagina 1 Foglio

## DIARIO CITTADINO

INPS, SPORTELLI CHIUSI AI fine di rendere più confortevoli gli spazi per l'accoglienza dell'utenza, verranno eseguiti importanti lavori di ristrutturazione dei locali che ospitano gli sportelli per l'informazione al pubblico della direzione provinciale Inps (viale Regina Margherita 1). Sono previste tre chiusure, oggi e domani, il 21 e 22 e il 28 e 29 giugno. In questi giorni sarà possibile ricevere informazioni tramite il contact center al numero 803 164.

LA REPUBBLICA LAICA II Circolo Uaar Cagliari organizza la "Festa della repubblica laica 2018", con un dibattito sul tema "Diritti dei non credenti e questione di genere". Partecipano Maryam Namazie (portavoce di Fitnah - Movement for Women's Liberation e del Council of Ex-Muslims of Britain), Simona Maggiorelli (direttrice di Left), Cinzia Sciuto (redattrice di MicroMega). Coordina Valeria Deplano dell'Uaar Cagliari. Incontro sabato alle 17.30 alla Cineteca sarda (viale Trieste 118).

LATTE DAYS ALLA FIERA Oggi, dalle 9.30, più di 350 allievi delle scuole primarie saranno al quartiere fieristico per imparare i segreti del latte e dei suoi derivati, come viene prodotto, trasformato e la sua importanza per la nutrizione e la salute, in occasione del "Latte Davs".

IL CORO DEL SIOTTO A conclusione del laboratorio permanente sulla canzone d'autore realizzato al Siotto, il coro del liceo, insieme al gruppo "Siotto fra le note" propone il concerto conclusivo. L'appuntamento è per stasera alle 20.30, nell'auditorium di piazza Dettori.

**SARDINIA FOOD AWARDS** Sono aperte sino al 2 giugno le iscrizioni al Sardinia food award, la manifestazione che premia le eccellenza agroalimentari dell'Isola. In vista dell'evento finale del 9 giugno, le aziende interessate devono iscriversi su www.sardiniafoodawards.com.

 $\textbf{STUDIO DEI TUMORI} \ \mathrm{Domani} \ \mathrm{alle} \ 14.30, \mathrm{orga-}$ nizzato dal Crs4, si svolge nel reparto di ematologia dell'ospedale Businco (al sesto piano), l'incontro di avvio del progetto Miasmie "Analisi non invasiva di mutazioni somatiche nei tumori". Obiettivo del progetto è sviluppare un prodotto per analisi non invasive del profilo genetico di pazienti oncologici ed ematologici.

