

NUOVI ORIZZONTI

Mostre, incontri e laboratori: tutti sono cosmonauti

Si aprirà domani alle 18.30 e con ingresso libero al Circolo Culturale e Ricreativo Nuovi Orizzonti di Udine, nella rinnovata sede di via Brescia, l'evento "Cosmonauti - Viaggiatori a spasso tra stelle e storie", una vera e propria avventura di studio e conoscenza e insieme un grande progetto di divulgazione scientifica diretto a studenti, insegnanti e al pubblico più ampio. Reso possibile dal sostegno della Regione, "Cosmonauti" è promosso da Nuovi Orizzonti con partner internazionali e nazionali come lo svedese Girep - International Research Group on Physics Teaching, Aif - Associazione per l'Insegnamento della Fisica ed Esplica - Laboratorio per la divulgazione culturale e scientifica nell'era digitale di Roma, Afam - Associazione Friulana Astronomia e Meteorologia e il Comune di Remanzacco, l'associazione Espressione Est - Circolo di Studio Artistici e Sociali e Artesello di Udine, l'Istituto Comprensivo

di Faedis e con la collaborazione del Comune di Udine, dell'Università di Udine/Urdf-Unità di Ricerca in Didattica della Fisica, Idifo5 - Piano Lauree Scientifiche, dell'Istituto Comprensivo 1 di Udine e di Coop Consumatori Nordest e i soci della Bcc Friuli Centrale.

"Cosmonauti" è un fastoso omaggio al cosmo inteso come universo astronomico e astrofisico che vedrà la luce domani con l'inaugurazione della mostra d'arte Odisseo nello spazio, realizzata con Espressione Est e Artesello e ideata per far conoscere i fenomeni più intriganti dell'astronomia. In questa occasione si svolgerà anche l'incontro "Astronomia...e arte" di Leonarda Lasaponara di Afam a cui seguirà un rinfresco.

Dopo la chimica, la fisica e la matematica è l'astronomia, dunque, la disciplina scelta da

Nuovi Orizzonti per un progetto che da anni contribuisce ad avvicinare il pubblico alla scienza usando un linguaggio più semplice di quello dei testi accademici e facendo leva su arte, musica, teatro e letteratura per coinvolgere i "non addetti ai lavori". Ai più giovani quest'anno il progetto di Nuovi Orizzonti consentirà di sperimentare nuove pratiche didattiche, assolutamente non convenzionali, incoraggiando ad adottare metodologie di Inquiry Based Learning e Peer Education per lo studio dell'universo in prospettive diverse. Il risultato? Semplice: trasformare tutti, scienziati, relatori, artisti, attori, musicisti, letterati e, non da ultimi, insegnanti e ragazzi delle scuole in veri e propri cosmonauti per viaggiare attraverso la storia, la cultura e le teorie scientifiche dei fenomeni dell'universo dai tempi antichi fino ai giorni nostri. Oltre alla mostra che si inaugura domani, sono in programma numerose altre iniziative fino

ad aprile 2015: dalle serate dedicate a planetari e osservatori a cura di Afam e Girep, agli incontri con esperti; dalle performance teatrali a un ricco calendario di attività didattiche per studenti e insegnanti, laboratori per le scuole su astronomia e arte, il progetto di riproduzione in larga scala del sistema solare con l'Afam, la gita decembrina al Museo delle Scienze di Trento. Informazioni: www.nuoviorizzontiudine.org, circolonuoviorizzonti@gmail.com, tel. 0432542802 (ore serali).

CORO ANA DI TALMASSONS

IL SABATO MESSA E CONCERTO

Custode di due eredità: una artistica, quella del bel canto, derivante da una tradizione paesana coltivata per decenni sotto l'illuminata guida del maestro Arturo Turco; l'altra racchiusa nei valori alpini. È il coro Ana di Talmassons, il quale - fresco degli applausi meritati al Memorial Mascotti (protagonisti anche il coro Castelli di Mereto di Tomba e la Filarmonica di Lavariano) - si ripresenta questo sabato alla comunità paesana nella ricorrenza di Santa Cecilia. Diretto dal maestro Francesco Fasso, alle 18 accompagnerà nella parrocchiale la messa (all'organo Eugenio Piccini), cui seguirà un concerto di brani celebri, operistici e del repertorio alpino. In quest'ultima parte, alla tastiera dell'organo Zanin si piegherà il maestro Beppino Tullio, con il quale il coro Ana ha avviato un fruttuoso sodalizio.

Dopo la chimica, la fisica e la matematica è l'astronomia la disciplina scelta da Nuovi Orizzonti per un progetto che contribuisce ad avvicinare il pubblico alla scienza



Peso: 26-31%,27-15%

