

Nato nel 2021, il Centro Studi Astronomici Antares Trieste ODV - Delegazione dell'Unione Astrofili Italiani per la Provincia di Trieste è una Associazione che si occupa di divulgazione e ricerca in Astronomia a livello locale e non solo.

Lo scrivente Stefano Schirinzi, Presidente del Centro Studi Astronomici Antares Trieste ODV, in precedenza aveva già collaborato con il Civico Museo di Storia Naturale di Trieste per "Viaggio nel Cosmo", serie di appuntamenti didattici dedicati all'Astronomia, tenuti presso la "Sala Incontri del citato Museo", che riscossero notevole successo in quanto a partecipazione ed interesse da parte del pubblico sui temi esposti dai relatori invitati dallo scrivente.

Con la presente, seguendo l'Articolo 3, comma D, del "REGOLAMENTO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI ED ALTRI VANTAGGI ECONOMICI DI QUALSIASI GENERE AI SENSI DELL'ART. 12 DELLA LEGGE N. 241/90 E PER LA COORGANIZZAZIONE DI EVENTI CON PERSONE ED ENTI PUBBLICI O PRIVATI E DISCIPLINA DEL PATROCINIO" del Comune di Trieste, il Centro Studi Astronomici Antares Trieste ODV propone al Civico Museo di Storia Naturale di Trieste il progetto per la co-organizzazione di "ASTRONOMIA: ALLA SCOPERTA DELL'UNIVERSO" attraverso la MESSA A DISPOSIZIONE della "Sala Incontri" dello stesso Museo ogni ultimo Mercoledì del mese.

"ASTRONOMIA: ALLA SCOPERTA DELL'UNIVERSO" è un nuovo ciclo di incontri didattici - rivolti a pubblico generico, studenti di ogni ordine e grado, curiosi ed interessati - dall'alto valore educativo, avente il fine di promuovere le varie tematiche inerenti il vasto campo della scienza astronomica che è in costante evoluzione: dalla storia dell'astronomia alle recenti scoperte effettuate tramite i moderni telescopi professionali situati a terra e nello spazio, dalla ricerca amatoriale alle teorie che descrivono i complessi fenomeni che accadono nel Cosmo.

A relazionare negli appuntamenti, da tenere nella "Sala Incontri del Museo" (attraverso MESSA A DISPOSIZIONE della stessa da parte del Museo), saranno esperti relatori del settore, scelti dal Centro Studi Astronomici Antares Trieste ODV tra astronomi professionisti e non-professionisti noti a livello nazionale ed internazionale per i loro studi e lavori.

A rendere originale ed innovativo il ciclo "ASTRONOMIA: ALLA SCOPERTA DELL'UNIVERSO" sarà l'esperienza multimediale degli appuntamenti in questione, con l'uso di un planetario (di proprietà del Centro Studi Astronomici Antares Trieste ODV) utile a simulare il cielo stellato: argomento utile agli studenti di scuole medie e superiori e non solo, dato il progredire della "sparizione" della volta celeste a causa dell'inquinamento luminoso. Tale "format", sempre attuato negli appuntamenti didattici promossi dal Centro Studi Astronomici Antares Trieste ODV, riscuote sempre grande successo.

Qui di seguito, il CALENDARIO degli eventi di "ASTRONOMIA: ALLA SCOPERTA DELL'UNIVERSO" con, indicate date, orario inizio (sempre alle ore 17 e con durata prevista di circa 90' per ogni incontro), temi trattati e relatori (in caso di estrema necessità, questi potranno scambiare tra loro le date delle loro relazioni). Avremmo piacere che tale calendario, stilato per tutto il 2022, possa essere approvato dalla Spett. Le Giunta del Comune di Trieste:

Mercoledì 23 Febbraio 2022, ore 17
tema: INTRODUZIONE ALLA MECCANICA QUANTISTICA
relatore: GIUSEPPE MURANTE (Osservatorio Astronomico di Trieste - INAF)

Mercoledì 30 Marzo 2022, ore 17
tema: CRATERI DA IMPATTO SULLA SUPERFICIE TERRESTRE

relatore: PAOLO PARONUZZI (Università degli Studi di Udine)

Mercoledì 27 Aprile 2022, ore 17

tema: VIAGGIO NELLO SPAZIO PROFONDO: LE NEBULOSE PLANETARIE

relatore: ZLATKO ORBANIC (Centro Studi Astronomici Antares Trieste)

Mercoledì 25 Maggio 2022, ore 17

tema: L'ASTRONOMIA NELLA STORIA: EDMUND HALLEY A TRIESTE E GORIZIA

relatore: CHRISTIAN SELLERI (Società Friulana di Archeologia ODV, Polo Liceale di Cervignano del Friuli)

Mercoledì 29 Giugno 2022, ore 17

tema: ASTROBIOLOGIA: RICERCA DELLA VITA NEL COSMO

relatore: ERICA BISESI (Osservatorio Astronomico di Trieste - INAF)

Mercoledì 27 Luglio 2022, ore 17

tema: PANORAMI AGLI ANTIPODI: VIAGGIO MOZZAFIATO TRA LE MERAVIGLIE DEL CIELO AUSTRALE

relatore: ALESSANDRO CIPOLAT BARES e LUCIANA CANEPARO (Centro Studi Astronomici Antares Trieste)

Mercoledì 28 Settembre 2022, ore 17

tema: IL SOLE: ATTIVITÀ, STRUTTURA ED EVOLUZIONE DELLA NOSTRA STELLA

relatore: GIORGIO RIZZARELLI (Centro Studi Astronomici Antares Trieste)

Mercoledì 26 Ottobre 2022, ore 17

tema: L'EVOLUZIONE DEGLI AMMASSI GALATTICI

relatore: LUCA DI MASCOLO (Osservatorio Astronomico di Trieste - INAF)

Mercoledì 30 Novembre 2022, ore 17

tema: DIFFERENZE E DINAMICHE TRA L'ATMOSFERA TERRESTRE E QUELLE DEGLI ALTRI PIANETI DEL SISTEMA SOLARE

relatore: PAOLO FORTI (Centro Studi Astronomici Antares Trieste)

Mercoledì 21 Dicembre 2022, ore 17

tema: LA PERDITA DELL'EQUILIBRIO: LE STELLE VARIABILI

relatore: STEFANO SCHIRINZI (Centro Studi Astronomici Antares Trieste)