

PRESENTA

COSÌ LONTANO INCREDIBILMENTE VICINO

**Serata di astronomia a cura del GAV - Gruppo Astrofili Villasanta
Presenta il Dott. Fausto Milani, Presidente del GAV**

Martedì 21 giugno 2022 alle ore 21

Ingresso libero su prenotazione

Villa Contemporanea, in occasione della bi-personale ***Così lontano incredibilmente vicino***, con le opere di **Ernesto Morales** e **Anna Turina**, in corso fino al 2 luglio, è lieta di invitarvi ad una serata speciale dedicata all'astronomia.

Il Dott. Fausto Milani, Presidente del Gruppo Astrofili Villasanta, ci guiderà alla scoperta della bellezza delle stelle e cercherà di rispondere alle domande che, da sempre, l'uomo si pone osservando il cielo stellato.

Che cosa desta tanto stupore quando osserviamo delle immagini astronomiche? Perché facciamo fatica a concepire le distanze quando sono espresse in anni luce? Possiamo vedere stelle e galassie in tempo reale? Possiamo costruire una macchina del tempo? Se ci fossero astronomi alieni sulla stella Antares, nello Scorpione, come ci vedrebbero? E dalla galassia di Andromeda? Perché i nostri antenati preistorici, o del Neolitico, usavano costruire osservatori astronomici?

Nella serata del 21 giugno, accompagnati dalla proiezione di immagini, cercheremo di dare risposta a queste e ad altre domande sull'universo intorno a noi e scopriremo che, nonostante la grande distanza che ci separa dall'origine, siamo fatti della stessa materia costruita nei primi istanti di vita dell'universo, successivamente evoluta dentro le stelle.

La serata di astronomia si inserisce perfettamente nel contesto della mostra *Così lontano incredibilmente vicino*, Ernesto Morales e Anna Turina.

Cielo e terra si intrecciano nelle opere dei due artisti, legati dalla poetica della trasformazione: Morales sposta lo sguardo verso l'alto, verso un universo trapunto di stelle; Turina verso il basso, verso la terra e chi la abita.

Ernesto Morales presenta il nuovo ciclo *Cosmo* che indaga, attraverso la rappresentazione pittorica delle nebulose, la connessione tra lo spazio cosmico e il nostro ambiente terrestre. I diversi fenomeni terrestri si pongono in relazione di interdipendenza con l'energia proveniente dalle stelle, dalle galassie più lontane, dal vuoto cosmico.

Bellissime opere su tela, dipinte ad olio - la stesura della pittura data a pennello attraverso minuscoli punti di colore - evocano l'idea della polvere stellare di cui sono fatte le nebulose. All'approccio pittorico di Morales si affianca la matericità di **Anna Turina** che, invece, indaga l'aspetto terrestre. Un albero rivestito di foglia oro si erge nello spazio espositivo: il gesto dell'artista lo rende immortale, lo trasforma in simbolo che trova nella sua trasformazione il significato del cambiamento. Turina riflette sulle conseguenze che un atto improvviso - il crollo di un albero, la corteccia bruciata da un fulmine, la caduta di un nido - possono determinare nel ciclo della vita: piccole metamorfosi simbolo della fragilità ma anche della forza della vita e della sua eterna trasformazione.

"Turina occupa spazio in senso scultoreo e Morales spalanca una visione cosmica oltre il nostro senso del tempo, ma l'installazione della prima attiva la memoria del passato e i dipinti del secondo sono come ritratti dello spazio stellare. E' l'interazione tra le due ricerche a costruire la mostra, esse agiscono come contrapposte forze del sistema solare (leggi illuminante), per favorire lo sviluppo biologico sulla terra (tratto dal testo critico di Michela Ongaretti).

E' richiesta una gentile conferma di partecipazione tramite mail: info@villacontemporanea.it
oppure cell 339 3531733
Grazie

Il **GAV** (Gruppo Astrofili Villasanta) è una organizzazione di volontariato. E' stato costituito e registrato nel 2004 su iniziativa di 5 soci fondatori. Oggi conta una quarantina di soci. Presso la sede di Via Bestetti, 8 a Villasanta, vengono tenute, con cadenza quindicinale, delle conferenze su vari argomenti attinenti l'astronomia: meccanica celeste, astrofisica, cosmologia, archeoastronomia, mitologia, astronautica, storia dell'astronomia. Tutte con accesso libero e gratuito. Vengono svolti corsi di base di astronomia e astrofotografia presso le sedi di circoli culturali e comunali. Sono innumerevoli le serate osservative pubbliche svolte con i telescopi. Ad ogni anno scolastico proponiamo un progetto di divulgazione dell'astronomia presso le classi di 5a elementare e 3a media di molti istituti del circondario arrivando a circa un centinaio di classi complessivamente. All'interno del Gruppo ci sono soci che si occupano attivamente di ricerca scientifica su asteroidi e stelle variabili.
gav.altervista.org