



JAEGER-LECOULTRE PRESENTA
IL NUOVO DISCOVERY WORKSHOP STELLAR ODYSSEY
DEDICATO AL COSMO

Nel 2022, Jaeger-LeCoultre rende omaggio al tema celestiale nell'orologeria e vi invita a partire per un'odissea stellare alla scoperta dei fenomeni astrali che, per millenni, sono stati all'origine del modo in cui l'uomo misura il tempo – dagli orologi solari ai primi orologi dotati di un calendario perpetuo; l'immensità del cielo racchiusa in un meccanismo microscopico indossato al polso.

Terza edizione dei Discovery Workshop organizzati da Jaeger-LeCoultre, il programma di quest'anno presso l'Atelier d'Antoine verte sul tema Stellar Odyssey. Si tratta di un Discovery Workshop ideato non solo per gli appassionati di alta orologeria, ma anche per coloro che si sono avvicinati da poco a questo mondo, curiosi di scoprire le origini del tempo e come continuiamo a misurarlo.

L'Atelier d'Antoine costituisce un'opportunità unica di scoprire questo universo attraverso un approccio al contempo teorico e pratico che coinvolge i vari sensi: i partecipanti potranno vedere rari artefatti antichi, entrare in contatto con le riflessioni dei più grandi astronomi, ascoltare lo scorrere del tempo e assaporare il fascino misterioso dei meccanismi di funzionamento degli orologi.

Ogni workshop accoglie un massimo di otto partecipanti ed è guidato da un insegnante specializzato e da un esperto tecnico della Manifattura Jaeger-LeCoultre.

I partecipanti avranno l'opportunità di approfondire le proprie conoscenze combinando il Discovery Workshop con una visita guidata della Manifattura incentrata sullo stesso tema, per vivere l'esperienza unica della visita di una Manifattura orologiera completamente integrata. Così chiamato in onore di Antoine LeCoultre, fondatore della Maison, l'Atelier d'Antoine è situato nel cuore della Manifattura nella Vallée de Joux, in Svizzera.



Benvenuti nel cosmo!

Il cosmo è il luogo dove tutto è iniziato più di 13 miliardi di anni fa: un'enorme esplosione che ha dato origine alle stelle fondamentali tra cui il sole, al centro del nostro sistema solare.

L'uomo ha sempre misurato il tempo guardando il cielo, sia di giorno che di notte, ed è grazie all'osservazione delle stelle che l'umanità è stata in grado di creare strumenti per misurare il tempo e comprendere i cicli astronomici.

Questo Discovery Workshop della durata di tre ore è un invito a intraprendere un viaggio nel cosmo, al termine del quale i partecipanti conosceranno i movimenti dei corpi celesti, le loro peculiarità e le sfide che gli orologiai devono affrontare per tradurre le nozioni acquisite dalle stelle in meccanismi orologiai.

Sarà un'esperienza indimenticabile per chiunque desideri imparare di più sulle affascinanti origini del tempo e sulla realizzazione di segnatempo d'eccezione.

Le prenotazioni sono aperte dal 15 luglio: online-booking.jaeger-lecoultre.com



THE STELLAR ODYSSEY

Nel 2022, Jaeger-LeCoultre rende omaggio ai fenomeni astronomici che sono all'origine del modo in cui da sempre l'umanità misura il tempo. Fin dalla creazione della Manifattura, le funzioni astronomiche hanno rivestito un ruolo centrale nel portfolio di orologi Jaeger-LeCoultre con complicazioni – dalla semplice indicazione delle fasi lunari alle funzioni più sofisticate quali calendari perpetui, equazione del tempo, mappe celesti, ciclo lunare draconico e ciclo lunare anomalistico. Grazie alla loro padronanza delle tre misure del tempo – solare, lunare e siderale –, gli orologiai della Grande Maison continuano ad innovare costantemente per dar vita ai meccanismi più avanzati e precisi, in grado di rappresentare o addirittura predire i fenomeni celesti. Quest'anno, Jaeger-LeCoultre si lancia in un'odissea stellare con The Stellar Odyssey, una mostra immersiva corredata da una serie di eventi a tema a cui prenderanno parte anche un visual artist e un mixologist, e un affascinante programma di Discovery Workshops sul tema celeste presso l'Atelier d'Antoine. The Stellar Odyssey è un invito a scoprire come i misteri del cosmo vengano tradotti in meraviglie di micromeccanica da sfoggiare al polso.

[jaeger-lecoultre.com](https://www.jaeger-lecoultre.com)