

ALL'AQUILA È IL GIORNO DI SHARPER, CITTÀ INVASA DA LABORATORI, SPETTACOLI E CONFERENZE PER SCOPRIRE IL "MESTIERE" DEL RICERCATORE

27 Settembre 2019



L'AQUILA – All'Aquila è il giorno di Sharper, la Notte europea dei ricercatori che con più di 50 attività tra spettacoli, conferenze, mostre, incontri con i ricercatori, caccia al tesoro, osservazioni, laboratori e giochi interattivi per ragazzi e adulti, distribuite in diversi luoghi – Auditorium del Parco, Palazzo Fibbioni, Piazza Duomo, Palazzo dell'Emiciclo, San Bernardino, Rettorato Gssi e Villa Comunale – Sharper invaderà la città dal pomeriggio fino a notte tarda.

L'evento – che *Virtù Quotidiane* seguirà con dirette video – organizzato dai Laboratori Nazionali del Gran Sasso, in collaborazione con altre realtà importanti del territorio quali Gran Sasso Science Institute (Gssi), Comune di L'Aquila, Regione Abruzzo, Parco nazionale Gran Sasso e Monti della Laga, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv), Dompé, Inaf-Osservatorio Astronomico D'Abruzzo, Aif e Associazione Scienza Gran Sasso, rappresenta un

appuntamento in cui ricerca, scienza, tecnologia e intrattenimento si mescolano per dare la possibilità a tutti di confrontarsi con le sfide che i ricercatori affrontano ogni giorno.

Sharper costituirà ancora una volta l'occasione per grandi e piccoli di lasciarsi emozionare e coinvolgere dal desiderio, dalla curiosità e dalla passione per la scienza che anima ogni ricercatore.

La giornata si apre con la cerimonia d'inaugurazione all'interno della Sala Ipogea di palazzo dell'Emiciclo alle ore 10,30, dal titolo "Ricerca e tecnologia: una sinergia vincente per la rinascita". L'evento costituirà un'occasione per dimostrare come la ricerca scientifica e la tecnologia abbiano contribuito alla ricostruzione e alla rinascita della città.

Una stimolante competizione per i più giovani è la Caccia al tesoro 3.0: Apocalypse!, un gioco in cui attraverso indizi, ostacoli da superare e un viaggio virtuale grazie alla realtà aumentata degli Oculus Go si potrà scoprire il funzionamento del Sole.

Partendo da piazza Duomo, le squadre si muoveranno tra le varie tappe del centro storico, accumulando punti che serviranno poi per decretare la squadra vincitrice.

Il cinema è una potente macchina culturale e tecnologica e si basa sull'immaginario e le professionalità dei grandi progetti spaziali e scoperte scientifiche.

Questo sarà l'argomento alla base della conferenza-spettacolo "Le stelle del cinema" di **Roberto Battiston**, che si terrà all'Auditorium del Parco. In particolare sarà illustrato come nel film *Interstellar*, la tecnologia e la scienza hanno raggiunto livelli altissimi, alimentando il desiderio di scoprire ed esplorare il nostro universo.

Con il naso all'insù, con gli astronomi dell'Osservatorio d'Abruzzo, per l'attività Laser-party: a caccia di miti e leggende del cielo con un super laser, dove attraverso l'aiuto di un potente fascio laser saranno raccontate storie leggendarie e antichi miti, saranno svelate curiosità e aspetti scientifici che fanno del cielo stellato uno spettacolo di una bellezza infinita.

Appuntamento nell'area antistante la Basilica di San Bernardino.

A Piazza Duomo un Crime bus costituirà una scena del crimine originale: con l'aiuto della Polizia Scientifica scopriremo le tecniche e le strategie investigative.

Laboratori mobili di Guardia di Finanza, dei Ris dei Carabinieri e dei Vigili del Fuoco affolleranno Piazza Duomo, a disposizioni di curiosi di tutte le età.

All'interno dell'attività Einstein's On Stage, i ricercatori dei Lngs e Gssi accompagneranno grandi e piccoli in un viaggio alla scoperta dei neutrini, della materia oscura e dei raggi cosmici, attraverso giochi e dimostrazioni.

Al Dompè Lab i bambini potranno vestire i panni di piccoli biologi e sperimentare come veri ricercatori, mentre all'Ingv experiences i visitatori potranno cimentarsi in esperienze e laboratori interattivi sui vulcani. Allo stand del Parco del Gran Sasso e Monti della Laga, impareremo quanta matematica c'è nella vita delle api.

Quando tecnologia e divertimento si uniscono, creano qualcosa di mai visto prima: la Silent Disco. Il Piazzale dell'Emiciclo farà da palcoscenico alla discoteca silenziosa: indossando delle cuffie wireless e sintonizzandosi su una delle 3 frequenze si potrà ballare senza produrre rumore esternamente dando vita a una festa silenziosa.

La serata proseguirà con il Laser dj Show e a seguire Carosone dj.

Tante anche le attività organizzate la mattina del 27 settembre per le scuole: dalle conferenze sui terremoti, vulcani e stelle all'osservazione del Sole, per arrivare a proiezioni all'interno del Planetario. Inoltre sarà presente il truck della Polizia Postale "Una vita da Social", in cui sarà allestita un'aula didattica multimediale, dove gli operatori incontreranno studenti e insegnanti sui temi della sicurezza online.

Maggiori informazioni al sito <http://sharper-night.lngs.infn.it/#programma-scuole>.

Sharper si rivolge a tutti e costituisce l'occasione per informarsi divertendosi e per incontrare ricercatori nei luoghi popolari della città. Sharper è coordinato da Psiquadro, che ha come partner l'Università degli Studi di Perugia, l'Università Politecnica delle Marche, i Laboratori Nazionali del Gran Sasso-Infn, l'Università di Palermo, il Consorzio Ego e il centro di ricerca Observa Science in Society.

QUI LE DIRETTE VIDEO DA L'AQUILA

QUI IL PROGRAMMA COMPLETO DI SHARPER