

Bologna

Genova

Milano

Roma

Torino

Venezia



Il Trovatore di Giuseppe Verdi al Carlo Felice: scopri come acquistare i biglietti scontati. Tutte le info



Continuano le iscrizioni al Corso della Scuola Nazionale di Trasporti e Logistica, addetto ufficio merci



Ulisse: il classico di Omero in chiave drammaturgica. Igor Chierici al teatro Govi il 7 novembre. Info e biglietti



Aperitivo Messicano: torna il viaggio tra i sapori del mondo al Bistrot del Ducale. Tequila, nachos y quesadillas

Cultura Genova Museo di Villa Croce Lunedì 28 ottobre 2019

Opere del Cern e laboratorio di light painting: il Festival della Scienza a Villa Croce

Contenuto in collaborazione con [Festival della Scienza](#)



All'interno del [programma del Festival della Scienza di Genova 2019](#), fino a domenica 4 novembre, non mancano gli appuntamenti a **Villa Croce**. Una **mostra** e un **laboratorio** animano uno spazio che il Festival riutilizza nell'edizione 2019, dopo diversi anni (ultima volta nel 2015).



Il Festival, a Villa Croce, è presente con la **mostra Art & Science: gli elementi della creatività**, un'esposizione a cura dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare che ospita **opere di artisti internazionali del Cern di Ginevra** insieme a opere degli studenti dei licei liguri, e con il **laboratorio Caleidoscopi di luce** sulla tecnica del **light painting**. Vediamoli nel dettaglio.

Caleidoscopi di luce

Dal 24 ottobre al 4 novembre, ecco il laboratorio sulla tecnica del **Light painting: catturati da una rete luminosa**. Guardare in un caleidoscopio è un'esperienza unica, capace di meravigliare grandi e piccini. Dall'idea di un semplice scrigno che contiene specchi e vetri colorati, un **laboratorio interattivo, artistico e innovativo**, nel quale costruire immagini fantastiche ispirate a cristalli luminosi e satelliti splendidi.

Si può scatenare la propria creatività nell'arte della luce, ritrovando il pianeta luminoso. Alla fine del percorso, si viene **ritratti con la tecnica del light painting nel Big Bang Sfavillante**. Sfoggia il tuo sorriso migliore e stupisciti con gli incredibili giochi di luce. A cura di: Accademia Ligustica di Belle Arti di Genova
Disciplina: Scienze umane, arte e filosofia. Ingresso con i [biglietti del Festival della Scienza 2019](#). **Orario:** feriali ore 10-16; sabato e festivi ore 10-18; prenotazione obbligatoria per i gruppi.

Art&Science: gli elementi della creatività

Cosa accomuna artisti e scienziati? Fino al 4 novembre, è allestito un **percorso per immagini** che guida alla scoperta delle **opere della collezione d'arte del CERN di Ginevra**. I capolavori, realizzati da **artisti internazionali**, fermano nel tempo i temi scientifici più affascinanti della nostra epoca. Ma c'è di più. Il viaggio continua tra le **opere prodotte dagli studenti di alcuni licei liguri** che, ispirati dalle scoperte narrate da alcuni ricercatori, hanno deciso di farne un **ritratto**.

È evidente che arte e scienza si avvalgono della creatività, e che alla base vi sia un ulteriore comune denominatore: l'**intuizione**, peculiarità di artisti e scienziati. A cura di: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare; in collaborazione con: CNR - Istituto superconduttori materiali innovativi e dispositivi, Università degli Studi di Genova - Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Genova - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Istituto Italiano di Tecnologia, CERN - ATLAS, CERN - CMS. Ingresso con i [biglietti del Festival della Scienza 2019](#). **Orario** per visitare la mostra: feriali ore 10-16; sabato e festivi ore 10-18; prenotazione obbligatoria per i gruppi.

Potrebbe interessarti anche:

- ▶ [Teatro Nazionale di Genova: Davide Livermore nuovo direttore](#)
- ▶ [Festival della Scienza 2019 a Genova: programma, ospiti e biglietti](#)
- ▶ [Book Pride Genova 2019 con oltre 14mila presenze: il successo dell'editoria indipendente](#)
- ▶ [Festival della Scienza 2019 a Genova: spettacoli in programma, tra fisica e musica](#)
- ▶ [Genova capitale delle scienze della vita: nel 2020 c'è il Meet in Italy for Life Sciences](#)



Lun 28 Ottobre 2019

Tags:

I laboratori festival della
scienza ladeluca
Lauricella Tesserin terrire
Villa Croce Light Painting

Condividi:



Elementi di luce e altre meraviglie al Festival della Scienza

di Giulia Cassini

Dal light painting alle silhouettes a Villa Croce



L'arte approda al **Festival della Scienza** e diventa sperimentazione con tanti eventi ed esposizioni come quello a **Villa Croce** fino a domenica 4 novembre. Se è presente in sede **"Art & Science: gli elementi della creatività"** (esposizione curata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare con opere di artisti internazionali del Cern di Ginevra insieme a opere degli studenti dei licei liguri - feriali ore 10-16; sabato e festivi ore 10-18; prenotazione obbligatoria per i gruppi) cresce sempre di più la partecipazione ai **laboratori** per tutti, dai più piccini ai più grandi che affrontano ludicamente alcune tematiche prima di approfondirle con le animatrici come Elisa Lauricella e Chiara Tesserin. Tanti anche i giovani dell'Accademia che ricordano il lavoro svolto, tra gli altri, con la coordinatrice **Liliana ladeluca** e con il docente Alberto Terrire.

E' il caso del laboratorio sul **"Light painting: catturati da una rete luminosa"** con cui realizzare immagini fantasiose "dal buio al multicolore", come dice una bambina di sei anni in visita con la madre. Alla fine del percorso, si viene ritratti con la tecnica del light painting nel Big Bang Sfavillante tra piacevoli giochi di luce (Ingresso con i biglietti del Festival della Scienza 2019. Orario: feriali ore 10-16; sabato e festivi ore 10-18; prenotazione obbligatoria per i gruppi).

Da una parte dunque ci sono i caleidoscopi scenografati dagli studenti dell'Accademia col tema del Festival "Elementi" e trasformati nei pianeti dell'**Acqua, Fuoco, Terra, Aria** con l'aggiunta della Luce per ricreare figure da fotografare in lunga esposizione e poi dall'altra le silhouettes luminose da realizzare con un unico scatto.

Ma come nasce il Light Painting? Lo spiega direttamente la coordinatrice Liliana ladeluca: nato alla fine del XIX secolo per scopi scientifici e in seguito praticato da

Picasso, Man Ray e Henri Matisse, per citare i nomi più noti, è considerato un'espressione artistica moderna e sempre in continua evoluzione. Conta, ad oggi, centinaia di fotografi-performers e ogni anno ne emergono di nuovi anche in Italia. Molto spesso il primo approccio avviene in modo casuale, ma le motivazioni che inducono a scegliere quest'arte come mezzo espressivo sono totalmente differenti tra loro, però una cosa accomuna tutti: lo stupore suscitato dalla manipolazione della luce nel buio più completo, in questo caso una luce impalpabile che si materializza sul visore solo dopo aver chiuso l'otturatore della macchina fotografica anche dopo molti minuti di esposizione. Le possibilità creative e i potenziali commerciali sono innumerevoli.

Per saperne di più oltre alla visita a Villa Croce e a curiosare sulla Pagina Facebook "Ritratti di luce- Light painting e altre meraviglie" **si può partecipare all'happening del primo novembre tra le 18 e le 20 in Largo Pertini sul light painting in real time** progettato da Liliana ladeluca.

"Disegneremo -spiega la docente- un' enorme tavola degli elementi che, smaterializzandosi, si trasformerà in un quadro di arte contemporanea. L'evento prevede la partecipazione attiva del pubblico che colorerà con la luce tutti gli elementi. L'operazione sarà ripresa e si potrà seguire l'intero processo su uno schermo posto sulla piazza che verrà oscurata per l'occasione".

Find the right investor
Vet over 268,000 of them

#PitchBook

Learn more

Inserisci
un evento!

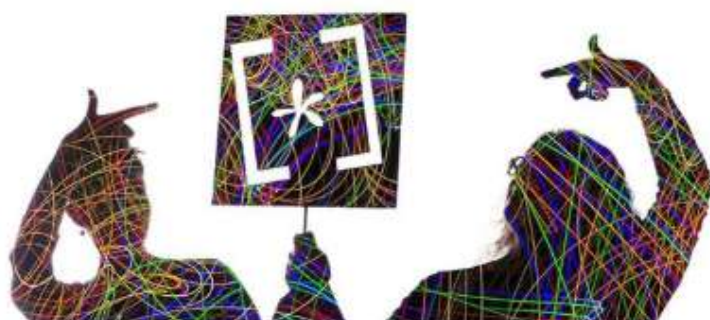
GENOVA OGGI - EVENTI - SOGGIORNI A GENOVA - CORSI GENOVA - LOCALI - NEWS

TORINO MILANO ROMA FIRENZE **GENOVA** NAPOLI BOLOGNA

eventi gratuiti mostre e cultura musica e spettacoli sport e benessere vita notturna food & drink fiere e sagre corsi bambini altro...

> Home > Eventi a Genova del 01-11-2019 > Musica e Spettacoli > Elementi in luce - dalla scienza all'arte

Elementi in luce - dalla scienza all'arte



Tweet Mi piace 0

MANIFESTI PER AFFISSIONE
50x70
€ 0,65
€ 0,59
OUTSIDEPrint
E. RF DELLA STAMPA DIGITALE
ACQUISTA ORA

Nell'ambito del Festival della Scienza, l'Accademia presenta al pubblico un Happening di Light Painting in tempo reale a cura della docente di illuminotecnica Liliana Iadecola, venerdì 1 novembre, ore 18.00 Largo Sandro Pertini (di fronte al Palazzo dell'Accademia) ~ Tutto lo spettacolo del light painting in real time per un evento unico nel suo genere, studiato per dare origine a un'immagine "immateriale" eseguita in diretta con la luce, dipingendo su un selciato con torce colorate. Via via che l'opera luminosa prenderà forma, potremo seguirne l'evoluzione su un grande schermo. Il disegno preparatorio, dedicato al tema Elementi, verrà tracciato dagli studenti dell'Accademia

Ligustica di Belle Arti, ma sarà il pubblico che, munito di torce colorate, contribuirà a dar vita a un'esplosione di colori. Imperdibile!

Dati Aggiornati al: 28-10-2019 16:44:33

WikiEventi.it non è l'organizzatore dell'evento e non è responsabile di eventuali cambiamenti di programma. Consultare sempre il sito web di riferimento.



Cerca Evento... Cerca

Categoria: Musica e Spettacoli
Quando: Venerdì 01-11-2019 alle 18:00
Dove: Accademia Ligustica di Belle Arti di Genova
Indirizzo: Largo Sandro Pertini 4 Genova
Prezzo: Vario
Link: Sito Web dell'evento

Wikieventi Torino
Mi piace 21.600 "Mi piace"

CORNELIANI
AdChoices

SHOP NOW SHOP NOW

ALCUNI EVENTI DI OGGI A GENOVA

- 10 ANNI DI CAPIBARAS!**
Alle 21:30
- NEL TEMPO DEGLI Dèi**
Alle 20:30
- COPPIE IN CUCINA - MENÙ AUTUNNALE DI CARNE**
Alle 20:00
- HALLOWEEN ALL'ACQUARIO DI GENOVA**
Alle 08:30



TGR

Liguria



Rai

Edizione delle 19:30



TGR

Edizione delle 19:30

Andato in onda il 25 ottobre 2019



Condividi



GENOVA, IL RAPPORTO TRA SCIENZA E ARTE



4:48

Edizione delle 19:30



— TGR

Edizione delle 19:30

Andato in onda il 04 novembre 2019

🔗
Condividi