

عناوین نمایشگاه‌هایی که تاکنون در این مرکز برگزار شده‌اند، عبارتند از:

#### SILICON VALLEY 1970-80S

این نمایشگاه روایتی از پیشرفت منطقه «سیلیکون ولی» واقع در شهر کالیفرنیا آمریکا در دهه‌های ۷۰ و ۸۰ میلادی ارائه می‌دهد.

#### BRONX 1970S

این نمایشگاه روایتی از دهه ۷۰ میلادی و چگونگی ایجاد و توسعه سبک هیپ-هاپ در موسیقی ارائه می‌دهد.

#### MEDICAL ALLEY 1950S

این نمایشگاه روایتی از اولین بیمارستان قلب آمریکا که در سال ۱۹۵۱ زیر نظر دانشگاه مینیسوتا [۱۳] شروع به کار کرد، ارائه می‌دهد.

#### HARTFORD LATE 1800S

این نمایشگاه روایتی از چگونگی تبدیل هارت فورد به «پایتخت بیمه جهان [۱۴]» در دهه‌های ۵۰ و ۶۰ میلادی ارائه می‌دهد.

#### FORT COLLINS 2010S

شهر و دانشگاه ایالتی کلرادو و مشاغل موجود در جامعه به طور فعال همکاری‌هایی را دنبال می‌کنند که منجر به نوآوری‌های محلی با تأثیر جهانی می‌شود. فورت کالینز یکی از مکان‌های جدید اختراع آمریکا به عنوان مکانی است که در آن فرد می‌تواند ضمن لذت بردن از زندگی، تغییر مفیدی در آن ایجاد کند. همچنین در این مرکز برای روزهای خاصی از قبیل «روز اختراع نظامی [۱۵]» ویژه برنامه‌هایی برگزار می‌شود. اغلب در این ویژه برنامه‌ها نظامیان و جانبازان



#### ۲ پژوهشگاه تاریخ علم (Science History Institute)

این مؤسسه با برگزاری کارگاه‌های آموزشی، نمایشگاه‌های علمی و گالری‌های مختلف، دانش و علوم جدید را به افراد منتقل می‌کند. تاکنون نمایشگاه‌های هنری با موضوعاتی از قبیل تکامل: کیمیاگری در هنر [۳]، همه چیزهایی که از هم پاشیده‌اند [۴]، مولکول‌های مهم [۵] و پوست دوم: علم کشش [۶] و کارگاه‌های آموزشی با موضوعاتی از قبیل علم در بازی [۷]، مجموعه کتاب‌های «راز» [۸]، در جست‌وجوی کیمیاگری [۹]، الهام به جوانان در شیمی [۱۰]، و... توسط این سازمان برگزار شده است و همچنین کنفرانس‌ها و سمپوزیوم‌های مختلفی راجع به توسعه علم در روزها و مناسبت‌های علمی مختلف برگزار می‌کند. هر تابستان شنبه‌ها کارگاهی با عنوان «تاریخ آزمایشگاه [۱۱]» به صورت پرسش و پاسخ در این پژوهشکده برگزار می‌شود.

همچنین این سازمان با اهدای جایزه [۱۲] به برگزیدگان عرصه علم و فناوری، باعث ترویج علم نیز می‌شود. در ادامه تصویرهایی از این نمایشگاه‌ها و کارگاه‌های آموزشی مشاهده می‌کنید.

#### ۳ مرکز اختراعات و نوآوری لیملسون (The Lemelson Center for the Study in Invention and Innovation)

”

نمایشگاه‌ها و درس‌های مبتنی بر پرسش و پاسخ را برای بیش از ۸ میلیون دانش آموز در سراسر جهان به ارمغان می‌آورند