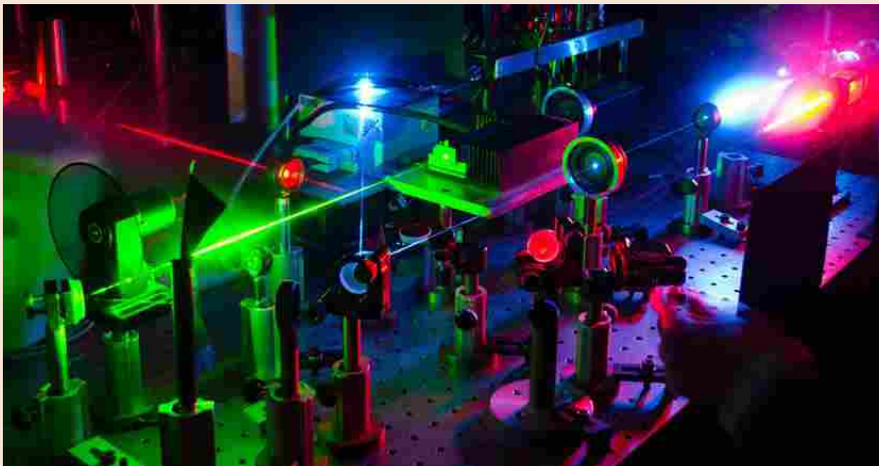


UNIVERSITÀ E RICERCA

# Milano capitale dei brevetti per far incontrare ricercatori e imprese

—di Fr.Mi. | 06 maggio 2019



**I**l ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca punta sui brevetti: per favorire l'introduzione nella società di applicazioni e tecnologie dal forte impatto innovativo ha ideato InnovAgorà, la manifestazione in corso fino a mercoledì 8 maggio al Museo Nazionale Scienza e Tecnologia di Milano dove è possibile vedere 176 innovazioni messe a punto da ricercatori e team di ricerca provenienti da 49 Università italiane e 12 enti di ricerca di tutta Italia. «Vogliamo far uscire i brevetti dai laboratori delle nostre università e dei nostri centri di ricerca e farli conoscere ai cittadini e alle imprese», ha spiegato il ministro Marco Bussetti.

VIDEO



06 maggio 2019  
Ventisette startup italiane in Cina per incontrare clienti e finanziatori

I PIÙ LETTI DI TECNOLOGIA

ULTIME NOVITÀ

Dal catalogo del Sole 24 Ore

SCOPRI ALTRI PRODOTTI >

LE GALLERY PIÙ VISTE



DOMENICA | 4 maggio 2019  
90 anni fa nasceva Audrey Hepburn, diva di Hollywood e icona di stile



**PROPRIETÀ INTELLETTUALE** | 02  
 maggio 2019  
**Corte Ue dei brevetti,  
 Milano prepara la  
 candidatura**

Durante la manifestazione i ricercatori potranno mostrare i prodotti del loro studio e le aziende potranno toccare con mano le nuove tecnologie e i prototipi progettati nelle università. «L'Italia - ha detto il ministro - si contraddistingue per un'alta densità scientifica che deve tradursi in una commisurata risposta in termini di brevetti. Attraverso questa manifestazione dimostreremo come la ricerca può e deve essere concretamente

**motore di crescita sociale, culturale ed economica del nostro Paese».**

I prototipi esposti al museo Nazionale Scienza e Tecnologia sono suddivisi in 7 aree tematiche:

- 1) bioeconomia e agroalimentare
- 2) manifattura intelligente: materiali innovativi, robotica e Ict
- 3) energia sostenibile, ambiente e tecnologie verdi
- 4) società intelligenti, sicure e inclusive; mobilità sostenibile
- 5) dispositivi per la diagnosi e la cura
- 6) nuovi farmaci e biotecnologie per la salute
- 7) tecnologie innovative per l'edilizia, le infrastrutture e il patrimonio culturale.

L'obiettivo è quello di rendere InnovAgorà un appuntamento annuale che si ponga come strumento di conoscenza e valorizzazione della migliore ricerca italiana. «**Milano si trasformerà in una piazza di scambio** - ha detto infatti il ministro -, faremo incontrare domanda e offerta di sviluppo».



**INNOVAZIONE** | 12 marzo 2019  
**Ue, sui brevetti l'Italia  
 rallenta ma resta nella top  
 10**

**La ricerca in Italia è di ottimo livello:** lo testimoniano i risultati ottenuti dai ricercatori, che sono sempre ai primi posti in ranking e graduatorie internazionali. «Quello che ancora manca - ha sottolineato il presidente del **Cnr** **Massimo** Inguscio - è la consapevolezza dell'importanza della ricerca da parte del mondo produttivo, ed è proprio per avvicinare questi

due mondi che abbiamo aderito con entusiasmo all'invito del Miur di organizzare una manifestazione volta a fare in modo che i tanti brevetti generati dalla ricerca diventino 'opere industriali'. In questo senso, Milano con la sua ricchezza di industrie e Pmi, è la sede ideale per avviare questo processo».

© Riproduzione riservata



**MODA** | 3 maggio 2019  
**Prada, la semplicità naif diventa  
 rivoluzionaria**



**TECNOLOGIA** | 3 maggio 2019  
**Blue Origin, conclusa  
 l'undicesima missione del razzo  
 New Shepard**



| 3 maggio 2019  
**La sede di Girolibero**



| 3 maggio 2019  
**I viaggi di Girolibero**