

Comunicat de presă  
22.10.2021

***Festivalul CRAIOVA SCIENCE***  
**140 de la nașterea lui George Constantinescu**

Cu ocazia celebrării a **140 de ani de la nașterea celebrului inventator George Constantinescu**, Asociația Science&Technology, Muzeul Olteniei, Casa de Cultură Traian Demetrescu, Universitatea din Craiova și revista Știință&Tehnică cu sprijinul Primăriei Craiova și a Consiliului Județean Dolj organizează **marți, 26 oct. 2021** prima ediție a festivalului **CRAIOVA SCIENCE**.

Evenimentul va debuta la **orele 11.00**, în Sala Mare a Consiliului Județean, cu vernisajul expoziției "140 de ani de la nașterea inventatorului George Constantinescu", precum și cu lansarea primului număr al suplimentului de știință **CRAIOVA SCIENCE**.

De la **orele 14.30** se va derula o **suită de conferințe online**, structurate pe trei nivele: Craiova oraș smart, viața și opera inventatorului George Constantinescu și conferințe despre spațiu, astronomie și univers susținute de cei mai cunoscuți animatori de știință.

Conferințele vor putea fi urmărite **live**, pe internet <https://www.facebook.com/StiintasiTehnica> sau **înregistrate**, la adresa <https://www.youtube.com/c/StiintaTehnica>

**Programul complet al evenimentului**  
**MARȚI, 26 OCTOMBRIE 2021**

*ora 11.00 Deschidere oficială Consiliul Județean Dolj*

*Alocuțiuni:*

**DORIN-COSMIN VASILE**, Președintele Consiliului Județean Dolj

**LIA OLGUȚA VASILESCU**, Primarul Municipiului Craiova

**ALEXANDRU MIRONOV**, Directorul revistei Știință&Tehnică

**GHEORGHE MANOLEA**, profesor la Universitatea din Craiova

*ora.11.45 Verisajul expoziției "140 de ani de la nașterea inventatorului George Constantinescu"*

*ora.14.30: "Craiova – oraș pentru o comunitate inteligentă", Conferințe live Zoom*

**Cristian Mirescu** - "Craiova, oraș cu tradiție și personalitate"

**Gabriel Vladuț** - "Reperele unui oraș inteligent"

**Leonard Geo Manescu** – "Universitatea din Craiova - în avangarda transportului inteligent"

**Radu Constantinescu** – "Companii inovative din zona Olteniei"

*Ora 15:30: "Personalități ale științei și tehnicii din Oltenia: Gogu Constantinescu"*

**Alexandru Mironov** – "Teoria sonicității"

**Gheorghe Manolea** – "Gogu Constantinescu, fiu al Craiovei"

*Orele 16:15: Fascinația Științelor spațiale*

**Cristian Român** – "Viitorul colonizării spațiale"

**Claudiu Tănaselia** – "Flota marțiană"

**Cristian Presură** – "Despre multiversuri"

**Marcel Popescu** – "Ce ați dorit să aflați despre asteroizi"

**Maximilian Teodorescu** – "Despre aurorele boreale"

Academicianul George (Gogu) Constantinescu, fiu al Craiovei, a realizat peste 400 de invenții care au schimbat istoria mecanicii și sunt aplicate și azi cu deosebit succes de către marile companii. Puțini știu că România figurează pe locul al doilea în lume la Secția de Creație și Creativitate de la etajul 32 al sediului ONU, din New York. Mai mult, prin aplicarea teoriei sonicității, inginerul Constantinescu a grăbit sfârșitul primului război mondial cu un an. De asemenea, inventatorul Gogu Constantinescu este menționat printre cei "17 pionieri pe calea progresului" într-un tablou publicat în anul 1926, de revista britanică "The Graphic", cu personalitățile științifice din perioada 1900-1925, alături de Einstein, Kelvin, Graham Bell, Edison, Marconi, Marie Curie.