

EUSPA offentliggør vinderne af konkurrencen #myEUspace!

EUSPA/PR/21/01 Prag, den 2. juni 2022

11 virksomheder lover at disrupte Europas teknologiske fremtid med alt, hvad rummet har at byde på.

#myEUspace konkurrencen, der blev lanceret i september 2021 som led i Europa-Kommissionens CASSINI-initiativ – og med en præmiepulje på over 1 mio. EUR – er en af de største konkurrencer, EUSPA nogensinde har afholdt.

Innovatorer og iværksættere blev udfordret til at udvikle produkter/applikationer, der anvender data og tjenester fra EU's rumprogram, og udnytte dem erhvervsmæssigt. Der kom løsninger fra mange forskellige sektorer, herunder positionsbaserede tjenester, intelligent mobilitet, geomatik og intelligent landbrug, men de tager alle udgangspunkt i brug af Galileo- eller Copernicus-data, ligesom de udnytter synergierne mellem de to.

Resultaterne af konkurrencen blev bekendtgjort på iværksætterdagen – et arrangement, der blev afholdt i EUSPA's hovedkvarter i Prag. De 43 udvalgte startupper havde mulighed for at give en elevatortale foran nogle af Europas største ventureinvestorer samt generaldirektøren for GD DEFIS, Timo Pesonen.

"Med CASSINI-initiativet støtter vi innovation og vækst og giver de mange uudnyttede talenter i Den Europæiske Union adgang til initiativets muligheder. De applikationer, der blev præsenteret i dag på iværksætterdagen i EUSPA, er et klart bevis på, hvad der kan opnås, når vi blander iværksætterånd, innovation og EU's rumdata", erklærede Timo Pesonen.

"Rumdata og -tjenester driver innovation og baner vej for disruptive teknologier i en lang række sektorer", udtaler EUSPA's administrerende direktør, Rodrigo da Costa. "Startupper har vist særlig interesse for at udnytte potentialet i EU's rumprogram. Jeg vil gerne ønske vinderne tillykke og også sige tak til alle deltagere for deres indsats."

Efter prisoverrækkelsen på iværksætterdagen glæder EUSPA sig nu over at kunne offentliggøre vinderne af #myEUspace konkurrencen:

I spor 1 skulle innovatorerne udvikle deres teoretiske idé til en prototype:

- **SANGENE:** Integreret GNSS-baseret passiv radar til detektering og første lokalisering af hindringer
- **EO4ART:** Webapplikation til kunstneriske og individuelt tilpassede produkter baseret på satellitbilleder, der er indhentet over et bestemt område af interesse
- **ALTIWAVE:** Satellitbaserede regionale bølgehøjder til havenergisektoren
- **Master Map:** Automatisk kortlægning af vejes tilstand med henblik på vedligeholdelsesoptimering
- **VirtualCrop:** Applikation til bæredygtigt præcisionslandbrug, der betyder, at telefoner kan anvendes som værktøj til dataindsamling og -analyse
- **RIGOROUS:** Produktiv og effektiv udvikling og udbredelse af løsninger baseret på anvendelse af Randomness-Intensive-algoritmer til næsten tidstro ruteoptimering

... mens innovatorerne i spor 2 skulle omdanne deres eksisterende prototype til et produkt og sende det på markedet:

- **C-ITS Platform:** C-ITS Platform, der skal øge trafiksikkerheden, drevet af Galileo og Copernicus
- **E20.Green:** Intelligent platform drevet af GNSS, AI, EO og IoT for at gøre det muligt for virksomheder, der forvalter golfbaner og grønne områder i byerne, at styre aktiver, aktiviteter og landområder effektivt
- **SPAI:** Løsning, der gør det nemt at integrere satellitanalyser i arbejdsgangene hos eksperter og ikke-sagkyndige gennem nem udledning af EO-værdien ved hjælp af kunstig intelligens
- **SOILSPECT:** Automatisk overvågning af jordens sætning på byggepladser
- **Agricircle:** Dashboard over resultater fra regenerativt landbrug

[Læs mere her](#)

Om Den Europæiske Unions Agentur for Rumprogrammet (EUSPA)

Den Europæiske Unions Agentur for Rumprogrammet (EUSPA) leverer sikre europæiske satellitnavigationstjenester, fremmer kommercialiseringen af Galileo-, EGNOS- og Copernicusdata og -tjenester samt koordinerer EU's kommende statslige satellitkommunikationsprogram, GOVSATCOM. EUSPA er ansvarlig for sikkerhedsgodkendelsen af alle komponenterne i EU's rumprogram. Gennem sin udvikling af en innovativ og konkurrencedygtig rumsektor og sit samarbejde med hele EU's rumfællesskab bidrager EUSPA til den europæiske grønne pagt og digitale omstilling, til Unionens sikkerhed, autonomi og modstandsdygtighed og til alle EU-borgeres tryk og beskyttelse.

Hvis du ønsker yderligere information:

Marie Ménard, kommunikationsmedarbejder i EUSPA: Marie.Menard@euspa.europa.eu

Tlf.: +420 237 766 627 - Mobil: +420 602 619 776