

NOTIZIE STAMPA

L'eccellenza della tecnologia Canon per il Settore Difesa e Sicurezza a SeaFuture



La Spezia, all'interno dell'Arsenale, dal 5 all'8 giugno 2023.

Milano, 22 maggio 2023 – **SeaFuture** è il salone internazionale di riferimento per l'industria del settore navale con la presenza delle Marine Militari, degli Enti di Gestione e Governi, è il luogo scelto dagli operatori del settore dove presentare le proprie **novità tecnologiche nel campo militare e civile** con un numero sempre crescente di partecipanti e visitatori.

Giunto ormai alla sua ottava edizione, SeaFuture è l'occasione per condividere know-how e confrontarsi con la comunità scientifica specializzata in tecnologia, sicurezza, scienze ambientali e infrastrutture. L'esclusività di questo appuntamento è sottolineata anche dalla scelta della location: l'Arsenale della Spezia che quest'anno vede la partecipazione di **Canon** per offrire un approfondimento sulle sue tecnologie che possono rispondere alle esigenze dei settori **Difesa** e **Sicurezza** assicurando le più avanzate e innovative applicazioni.

Nello specifico, il team di esperti della divisione di Canon "**Imaging Technologies & Communications Group**" – **Vertical Government**, sarà a disposizione durante SeaFuture presso il proprio spazio espositivo per presentare tutte le tecnologie di imaging che vengono impiegate nel mondo della sicurezza e dell'intelligence (sorveglianza a corto e lungo raggio), dell'investigazione (attività sotto copertura), della documentazione e produzione media. Dalle soluzioni fotografiche fino alle stampanti della gamma i-Sensys

che garantiscono i più alti protocolli di sicurezza di stampa già implementati da altri importanti enti governativi.

In particolare, presso lo stand Canon sarà possibile visionare e provare le ultime **tecnologie foto, video e software**: dagli obiettivi super tele studiati per sistema EOS R delle fotocamere mirrorless alle fotocamere con sensore Full Spectrum per applicazioni di intelligence come binocoli e prodotti di nuova concezione. Inoltre, un'area demo per toccare con mano l'eccellenza delle videocamere Canon ad altissima sensibilità per utilizzo notturno o in condizioni di scarsissima illuminazione, in grado di catturare immagini a colori in condizioni di assenza di illuminazione grazie ad un sensore con sensibilità di ben 4.000.000 di ISO. Queste videocamere sono disponibili sia per un utilizzo tramite operatore sia in versione da integrazione, ovvero tramite installazione in altre soluzioni sviluppate da aziende o System Integrator, utili a creare soluzioni dedicate a questo specifico settore.

A SeaFuture sarà possibile interagire con gli esperti Canon e scoprire, per esempio, **l'innovativa tecnologia dei sensori SPAD** (Single Photon Avalanche Diode), che consentirà il monitoraggio anche a lunga distanza in condizioni di bassissima luminosità o **dei nuovi sensori CMOS** in grado di gestire il livello di esposizione in 736 aree indipendenti dello stesso, con la capacità di avere 148dB di Dynamic Range.

Le soluzioni Canon garantiscono la supervisione di luoghi e strutture critiche sia nelle ore diurne, ma anche in quelle notturne o in condizioni in cui l'occhio umano non è in grado di avere una piena visione e, soprattutto, di individuare e distinguere i target a chilometri di distanza.

In un contesto internazionale dove il Mediterraneo è al centro della scena mondiale, SeaFuture si pone come il più importante luogo di incontro non solo per le aziende, ma anche per le Marine Militari che possono entrare in contatto con le ultime novità del settore. Un'occasione unica per incontrare gli esperti Canon a livello internazionale in collaborazione con il team Canon Italia.

Chi è Canon

Sin dalla sua fondazione, avvenuta nel 1937, è spinta dalla volontà di portare innovazione nel mondo dell'imaging, trasformando il modo in cui lavoriamo, impariamo e usiamo le immagini. In un universo iperconnesso ispiriamo le persone in un mondo in costante evoluzione. Canon sviluppa, produce e commercializza un vasto portafoglio di prodotti per gli appassionati e per i professionisti: dalle fotocamere alle videocamere per il settore cinematografico, dalle stampanti commerciali, multifunzione, di produzione fino a un'ampia gamma di soluzioni e servizi per le aziende e per l'healthcare. Canon opera secondo la filosofia Kyosei "Vivere e lavorare insieme per il bene comune", contribuendo alla diffusione e implementazione degli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite, per creare un presente e un futuro più sostenibili attraverso la gestione del proprio impatto ambientale e aiutando, con i suoi prodotti, soluzioni e servizi, le aziende clienti a fare lo stesso. Da oltre 30 anni Canon opera per il riutilizzo delle materie prime, dal 2008 ad oggi ha reimpiegato 30.690 tonnellate di prodotti, o parti di essi, e ha prelevato 37.917 tonnellate di plastica dai prodotti usati, da riciclare. Inoltre, è sempre più alta l'attenzione sull'utilizzo di materiali riciclati per la creazione degli imballaggi, la riduzione di anidride carbonica nel trasporto dei prodotti e la diminuzione del consumo energetico. Ogni anno Canon impiega circa l'8% proprio fatturato globale in Ricerca e sviluppo. Nel 2021 si è confermata al terzo posto nella classifica dei brevetti statunitensi ed è prima tra le aziende

NOTIZIE STAMPA

giapponesi, attestandosi tra le prime cinque aziende per 36 anni consecutivi. E, nel 2023 ha ottenuto per il quinto anno consecutivo la certificazione Top Employers Italia. Canon è presente in Italia dal 1957 con sedi a Milano e Roma.

Scopri di più su: www.canon.it

Seguici su:



Per informazioni

Canon Italia

Giorgia Avallone

t. 335.7378607

giorgia-maria.avallone@canon.it

Prima Pagina Comunicazione

Viviana Viviani – Monica Fecchio

t. 335.459289 - 02.91.33.98.11

ufficiostampa@primapagina.it