



## **FLIR Systems annuncia la disponibilità della nuova termocamera Scout II 640 in Europa, Medio Oriente e Africa**

**La termocamera compatta FLIR Scout II è ora offerta con una risoluzione migliorata per immagini termiche chiare e nitide dall'alba al tramonto, e perfino nel cuore della notte**

**Limbiato, 9 novembre 2015** – La vita all'aperto offre numerose opportunità emozionanti e avventurose per esplorare le meraviglie della natura ma per godersele in tutta sicurezza bisogna avere piena consapevolezza dell'ambiente circostante soprattutto al buio. Oggi FLIR annuncia la disponibilità della nuova termocamera palmare Scout II 640 studiata per cacciatori, campeggiatori, escursionisti e guardacaccia allo scopo di seguire le orme, recuperare gli animali abbattuti, monitorare i predatori, mantenendo il pieno controllo dell'ambiente circostante anche quando cala la notte.

La FLIR Scout II 640 è una termocamera notturna compatta e leggera che rileva e visualizza il calore del corpo degli animali e degli esseri umani su qualsiasi terreno. Con la Scout II i cacciatori sono in grado di valutare, prima dell'apertura della stagione, le potenziali zone di caccia, di monitorare i predatori durante tutto l'anno e di cercare i bersagli abbattuti tra i cespugli dove vi è poca luce. Gli escursionisti e i campeggiatori possono invece osservare gli animali notturni, ricercare membri mancanti del gruppo, o individuare animali che si sono persi grazie alla scansione del calore del corpo sia di giorno che di notte.

La nuova versione offre inoltre una maggiore nitidezza d'immagine e di dettaglio per un'esperienza all'aperto sempre più completa.

Le principali caratteristiche della FLIR Scout II 640 sono:

- Rilevatore a infrarossi da 640 x 512 pixel
- Termocamera robusta, con un rivestimento resistente agli agenti atmosferici e un design ergonomico
- Menu facile da utilizzare: alimentazione, polarità, zoom e luminosità LCD
- E-zoom digitale fino a 2X (modello 320) e fino a 4X (modello 640)
- Tre differenti tavolozze di rilevamento: bianco caldo, nero caldo o InstAlert™
- Batteria interna ricaricabile agli ioni di litio

Per ulteriori informazioni sulla termocamera FLIR II Scout e dove è possibile acquistarla visitare il sito: [www.flir.com/scoutII](http://www.flir.com/scoutII) o il blog [www.flir.com/news/scout](http://www.flir.com/news/scout)

*FLIR Systems*

*FLIR Systems è leader mondiale nella progettazione e realizzazione di sistemi termografici per un'ampia varietà di applicazioni. Vanta oltre 50 anni di esperienza e migliaia di termocamere ad infrarossi attualmente utilizzate in tutto il mondo per svariate applicazioni: manutenzione predittiva, ispezioni edili, ricerca e sviluppo, sicurezza e sorveglianza, settore marittimo e automobilistico e in altre applicazioni per visione notturna. FLIR Systems ha otto stabilimenti produttivi situati negli Stati Uniti (Portland, Boston, Santa Barbara e Bozeman), a Stoccolma (Svezia), Tallinn (Estonia) e vicino a Parigi (Francia). Dispone inoltre di uffici in Australia, Belgio, Brasile, Cina, Dubai, Francia, Germania, Hong Kong, India, Italia, Giappone, Corea, Paesi bassi, Russia, Spagna, Regno Unito e Stati Uniti. La società può contare su oltre 2.700 specialisti della termografia ad infrarossi e rifornisce i mercati internazionali attraverso una fitta rete di sedi regionali con funzioni di vendita e assistenza. Ulteriori informazioni su FLIR Systems e sui prodotti sono disponibili nel sito [www.flir.com](http://www.flir.com)*

**FLIR Commercial Systems**

*Theresa Turner*

*Public Relations (EMEA)*

*Tel.: +44 1622 814742*

*email: [flir@flir.com](mailto:flir@flir.com)*

**Prima Pagina Comunicazione**

*Tania Acerbi, Elena Bottiroli*

*Tel. 02 91339811*

e-mail: [tania@primapagina.it](mailto:tania@primapagina.it),

[elenab@primapagina.it](mailto:elenab@primapagina.it)