



**Domenica 24 maggio 2009
Pergine Valsugana (TN)**

Milano, 27 marzo 2009

Organizzato dall'**Asahi Optical Historical Club** e da **Fowa S.p.A.**, quest'anno il Pentax Day raggiunge il Trentino. La quattordicesima edizione si svolgerà domenica 24 maggio 2009 presso il Teatro Tenda, in Via Pennella, 3 - 38057 Pergine Valsugana (TN).

Anche questa edizione del **Pentax Day** combinerà la "convention" annuale del Club, incentrata soprattutto sull'approfondimento di aspetti storici della produzione del prestigioso marchio giapponese, con la presentazione della produzione attuale e delle novità PENTAX, curata da Fowa S.p.A.

Come ormai affermata consuetudine, l'Asahi Optical Historical Club curerà un'ampia esposizione di pezzi storici e rarità, che quest'anno prenderà spunto dal novantesimo anniversario di PENTAX. Fondata nel 1919 da Kumao Kajiwaru col nome di "Asahi Kogaku Goshi Kaisha", PENTAX ha vissuto da protagonista tutta la storia della fotografia moderna, compreso il passaggio al digitale. Nata come fabbricante di ottica, PENTAX è stata anche la prima azienda giapponese ad impegnarsi con la reflex a sistema e dal 1952 non ha mai interrotto questa storia di ricerca e passione.

La mostra storica sarà arricchita da pezzi di assoluto pregio e ben difficili da vedere in altre circostanze, compresi rari esempi di prodotti d'anteguerra e del periodo di occupazione alleato.

Principali tappe nella storia PENTAX:

- 1919 - L'azienda viene fondata da Kumao Kajiwaru col nome di "Asahi Kogaku Goshi Kaisha".
- 1923 - Inizia la produzione di obiettivi cinematografici.
- 1932 - Inizia la produzione di obiettivi fotografici.
- 1938 - L'azienda cambia nome in "Asahi Kogaku Kogyo Kabushiki Kaisha" (Asahi Optical Company Limited).
- 1946 - Sotto la lungimirante guida di Saburo Matsumoto inizia la ricostruzione postbellica.
- 1948 - Inizia la produzione di binocoli con proprio marchio "Jupiter" e per conto di terzi.
- 1951 - Asahiflex: Prototipo della prima reflex giapponese 35mm.
- 1952 - Asahiflex I: Prima reflex giapponese 35mm di serie.

1954 - Asahiflex IIb: Prima reflex al mondo con specchio a ritorno istantaneo.
 1957 - Asahi Opt. Co. Ltd. adotta l'innesto standard a vite M42x1 per le reflex serie "Asahi Pentax".
 1957 - Asahi Pentax: Prima reflex con pentaprisma fisso e microprismi di messa a fuoco.
 1960 - Asahi Pentax Spot-Matic: Prototipo della prima reflex al mondo con esposizione TTL.
 1964 - Asahi Pentax Spotmatic: Prima reflex con esposimetro TTL di successo, copiata da tutti.
 1966 - Metalica II: Prototipo della prima reflex con esposizione automatica a priorità dei diaframmi.
 1966 - Memorica II: Prototipo della prima reflex con esposizione automatica a priorità dei tempi.
 1966 - Asahi Opt. Co. Ltd. è la prima azienda al mondo a raggiungere il milione di reflex prodotte.
 1968 - Asahi Pentax 6x7: Prima reflex di formato 6x7cm al mondo.
 1971 - Super-Multi-Coating: Primo trattamento antiriflettente multistrato su obiettivi commerciali.
 1971 - Electro Spotmatic: Prima reflex al mondo con esposizione automatica a priorità dei diaframmi.
 1971 - Spotmatic IIa: Primo caso di integrazione fra esposimetro della fotocamera e flash dedicato.
 1975 - Asahi Opt. Co. Ltd. introduce la baionetta K per le reflex serie K e successive.
 1979 - Auto 110: Prima ed unica reflex a sistema di formato 110 (obiettivi intercambiabili, flash, winder).
 1980 - LX: Prima reflex professionale modulare e tropicalizzata.
 1981 - ME-F: Prima reflex autofocus al mondo di serie. Sistema AF nel corpo e motori negli obiettivi.
 1981 - Asahi Opt. Co. Ltd. è la prima azienda al mondo a raggiungere i dieci milioni di reflex prodotte.
 1984 - 645: Prima reflex multimode di medio formato.
 1986 - Zoom 70: Prima compatta zoom al mondo.
 1987 - SFX: Prima reflex autofocus con flash incorporato e illuminatore per la messa a fuoco in luce scarsa.
 1997 - 645n: Prima reflex autofocus di medio formato.
 2000 - MR-52 (K-1): Prototipo della prima reflex digitale "Full Frame" (6 megapixel).
 2002 - L'azienda cambia il proprio nome in "Pentax Corporation".
 2003 - Optio S: Grazie al brevetto "Sliding Lens", è la compatta digitale zoom più piccola e piatta al mondo.
 2005 - Optio WP: Prima compatta digitale impermeabile Classe 8 JIS (IP58).
 2006 - K100D: Prima reflex con stabilizzatore "Shake Reduction" incorporato, attivo con tutti gli obiettivi.
 2006 - K10D: Reflex tropicalizzata e predisposta per obiettivi AF ad ultrasuoni "SDM".
 2008 - "Pentax Corporation" confluisce in "Hoya Corporation".

Tra i modelli dell'attuale gamma PENTAX, si segnalano le recentissime ed evolute reflex digitali K20D (14,6 megapixel) e K-m (10 megapixel) dotate di stabilizzatore d'immagine incorporato, la serie di ottiche professionali smc PENTAX-DA "Star" SDM con motore di messa a fuoco ad ultrasuoni e i raffinati obiettivi "DA Limited" caratterizzati da focali fisse, estrema compattezza e pregiata costruzione metallica. Oggi PENTAX può vantare una completa gamma di ottiche progettate espressamente per il digitale unita alla più estesa compatibilità con le ottiche del passato, mantenendo anche la funzione esposimetrica e l'indicazione della corretta messa a fuoco con tutti gli obiettivi a baionetta PENTAX fin dal 1975. Queste indicazioni nel mirino si hanno anche con le ottiche utilizzabili tramite adattatori, come i famosi Takumar a vite e gli obiettivi per i sistemi di medio formato PENTAX 645 e 67. Naturalmente non va dimenticata l'articolata gamma di compatte digitali Optio, che include modelli particolari come la Optio W60 subacquea, la Optio V20 con zoom 5x e la Optio A40 stabilizzata. A queste vanno aggiunte le recentissime Optio P70 con zoom grandangolare 4x (eq. 27,5-110mm) e la bridge X70 con mirino elettronico e superzoom 24x (26-624mm).

Il Pentax Day è un appuntamento imperdibile per tutti gli appassionati PENTAX ed un'interessante occasione per trascorrere momenti piacevoli offerti a chiunque si interessi di fotografia. Sono infatti previste mostre fotografiche, set di ripresa con modelle e altre iniziative nell'arco dell'intera giornata. Tra le foto esposte, segnaliamo la mostra a tema "Il lavoro", tra le quali saranno scelte le dodici immagini che compariranno sul calendario AOHC 2010.

La manifestazione ha ormai acquisito un ruolo di una certa rilevanza nel panorama degli eventi pubblici legati al mondo della fotografia e richiama da tutta l'Italia un pubblico affezionato. Per tradizione, si è sempre cercato anche l'incontro e il contatto col pubblico più vasto, per cui **l'ingresso è libero**, con orario continuato dalle 9 alle 19. Si ringrazia per la preziosa collaborazione Pergine Spettacolo Aperto, che mette a disposizione il Teatro Tenda, gli altri spazi e le dotazioni per questa edizione. Maggiori informazioni sul Teatro Tenda e su come raggiungere il luogo della manifestazione sono disponibili al sito <http://www.perginepsa.it/>

Al sito: <http://www.aohc.it/pentaxday/index.htm> sarà riportato in un primo tempo il programma del Pentax Day e in seguito il reportage della manifestazione. Nel frattempo potete trovare allo stesso indirizzo i resoconti di edizioni precedenti.

Per ulteriori informazioni:

Asahi Optical Historical Club, c/o Dario Bonazza, Via Badiali 138 – 48100 Ravenna. web: www.aohc.it e-mail: info@aohc.it

Fowa S.p.A., Via Tabacchi, 29 - 10132 Torino. web: <http://www.fowa.it/> – e-mail: info@fowa.it

L'**Asahi Optical Historical Club** (www.aohc.it) è un club internazionale, fondato in Italia nel 1994, in occasione dei 75 anni dell'Asahi Optical Co. Ltd, oggi Hoya Corporation. Scopo del club è di promuovere la conoscenza, l'utilizzo e la conservazione dei sistemi fotografici Asahiflex, Asahi Pentax e Pentax di tutti i formati. Le principali attività dell'Asahi Optical Historical Club sono la pubblicazione di SPOTMATIC, una rivista di informazione storico/tecnica, realizzata con la collaborazione di autorevoli esperti internazionali, la partecipazione a fiere fotografiche e mercatini dell'usato e l'organizzazione, in collaborazione con Fowa S.p.A., della manifestazione annuale denominata Pentax Day. Oltre che in Italia e in Europa, l'Asahi Optical Historical Club conta soci anche in America, Asia e Oceania.