



Il transito di Venere in diretta su www.venere2004.it Il raro fenomeno trasmesso su internet per la sua intera durata

Martedì 8 giugno si verificherà, **dalle 7:20 alle 13:23** (ora legale estiva italiana), il **transito del pianeta Venere davanti al disco del Sole**, raro fenomeno astronomico che si fa attendere da oltre 120 anni: è infatti avvenuto **per l'ultima volta nel 1882**, e solo **nel 2247 sarà di nuovo visibile in Italia per tutta la sua durata**.

Prima di allora, infatti, si verificherà altre tre volte (nel **2012, 2117 e 2125**), ma **in nessuna di queste occasioni sarà possibile vederlo, nel nostro Paese, dall'inizio alla fine** come avverrà invece quest'anno.

Il transito di Venere di martedì 8 giugno verrà trasmesso in diretta sul sito internet www.venere2004.it, messo a punto dall'**Unione Astrofili Italiani** (www.uai.it) che ha organizzato anche **numerose postazioni di osservazione** sparse su tutto il territorio per dar modo al pubblico di apprezzare al meglio il fenomeno sotto la guida degli astrofili. Guida che è molto importante soprattutto per quanto riguarda gli **accorgimenti da adottare per schermare l'intensa luce del Sole (attraverso appositi filtri) per evitare gli irreparabili danni alla vista che si produrrebbero osservandolo senza protezioni**.

Sul sito www.venere2004.it, la cui realizzazione tecnica è stata curata dalla **Quicomm di Latina** (www.quicomm.it), arriveranno immagini del transito da diverse **postazioni di osservazione**.

La **ripresa continuativa del transito**, per tutta la sua durata di circa 6 ore, verrà effettuata attraverso un **telescopio rifrattore da 120 mm (dotato di un siderostato da 300 mm) situato nell'Osservatorio Astronomico della Valle d'Aosta** (www.oavda.it).

Altre immagini, aggiornate ogni minuto, arriveranno da **Rocca di Papa (Roma)**, a cura dell'**Associazione Tuscolana di Astronomia** (www.ataonweb.it), da **Bologna (con un filtro H-alfa)**, a cura di **Marco Fazzoli** (www.marcofazzoli.com), e da **Catania**, a cura di **Ivan Bellia** (www.skylive.it).

Il sito www.venere2004.it è stato segnalato ad **astronomi e astrofili in America, Australia e Giappone**, località dove il transito di Venere **non sarà visibile per l'intera durata**, come opportunità per poter osservare il fenomeno nella sua completezza.

Per ulteriori informazioni:
Ufficio stampa venere2004
Paolo Ferretti – stampa@venere2004.it

Per informazioni tecniche:
Ufficio stampa Quicomm
Giuseppe Baratta – g.baratta@quicomm.it