

Osservazioni:	<p>Avvicinandoci a questo periodo la parte di terra illuminata e le ore di luce diminuiscono. Il 21 o il 22 settembre (in base al giorno dell'equinozio d'autunno) i raggi del sole sono perpendicolari all'equatore e il circolo d'illuminazione passa per i poli.</p>	<p>La ragione di questa diversità tra stagioni meteorologiche e astronomiche sta ancora una volta nei mutamenti climatici annuali, o per meglio dire nell'assestamento in regime di diversità che circolazione atmosferica e radiazione solare incidente statisticamente hanno in corrispondenza di detti periodi, al punto da identificarli appunto con le stagioni.</p>
---------------	---	---

Inverno Astronomico		Inverno Meteorologico	
	inizia il giorno del solstizio d'inverno	termina il giorno dell'equinozio di primavera	
Emisfero Boreale	21 dicembre quattro giorni dalla festa natalizia	esattamente a 20 marzo	1° dicembre
Emisfero Australe		22 settembre	28-29 febbraio
	Inverno Boreale = Australe	Estate 89 giorni	
Osservazioni:	<p>Si tratta del periodo dell'anno in cui il sole, raggiunto il suo punto più basso sull'orizzonte, il 21 dicembre, inizia a risalire, fino al 20 marzo, giorno dell'equinozio di primavera, quando la durata del giorno è uguale a quella della notte. Durante l'inverno astronomico si raggiungono le temperature più basse, ma non bisogna confonderlo con l'inverno meteorologico.</p>		<p>Con questa suddivisione, inoltre, i mesi statisticamente più freddi e più caldi (gennaio e luglio) vengono a cadere nel mezzo ovvero come mese centrale della rispettiva stagione meteorologica!.</p>