

	<b>Primavera Astronomica</b>		<b>Primavera Metereologica</b>	
	inizia il giorno dell'equinozio di primavera	termina con il solstizio d'estate		
Emisfero Boreale	21 marzo	21 giugno	1° marzo	31 maggio
Emisfero Australe	23 settembre	21 dicembre		
	Primavera Boreale = Autunno Australe			
	92 giorni 20 Ore			
Osservazioni:	Si tratta del periodo dell'anno in cui il sole, raggiunto il suo punto più alto sull'orizzonte, il 20 giugno, inizia a scendere, fino al 22 settembre, giorno dell'equinozio d'autunno, quando la durata del giorno è uguale a quella della notte. In media, durante l'estate astronomica, si raggiungono le temperature più alte nella seconda metà di luglio, ma non bisogna confonderla con l'estate metereologica.		Meteorologicamente invece si considerano estate e inverno i periodi di tre mesi rispettivamente più caldi e più freddi: in tal modo primavera e autunno sono definiti come i periodi intermedi. In tal senso l'inizio dell'inverno metereologico varierà in da paese a paese in base, principalmente, alla latitudine	

	<b>Estate Astronomica</b>		<b>Estate Metereologica</b>	
	inizia con il solstizio d'estate	termina il giorno dell'equinozio d'autunno		
Emisfero Boreale	20 o 21 giugno	21 o 22 settembre	1° giugno	31 agosto
Emisfero Australe	22 dicembre	20 marzo		
	Estate Boreale = Inverno Australe			
	93 giorni 15 Ore			
Osservazioni:	Si tratta del periodo dell'anno in cui il sole, raggiunto il suo punto più alto sull'orizzonte, il 20 giugno, inizia a scendere, fino al 22 settembre, giorno dell'equinozio d'autunno, quando la durata del giorno è uguale a quella della notte. In media, durante l'estate astronomica, si raggiungono le temperature più alte nella seconda metà di luglio, ma non bisogna confonderla con l'estate metereologica.		Di norma, per convenzione metereologica, alle medie latitudini temperate le stagioni meteorologiche (autunno, inverno, primavera, estate) sono sfasate in anticipo di circa 21-23 giorni rispetto a solstizi ed equinozi, mantenendo immutata la loro durata tipica di 3 mesi.	

	<b>Autunno Astronomico</b>		<b>Autunno Metereologico</b>	
	inizia il giorno dell'equinozio d'autunno	termina il giorno del solstizio d'inverno		
Emisfero Boreale	21 o 22 settembre	21 o 22 dicembre	1° settembre	30 novembre
Emisfero Australe	21 marzo			
	Autunno Boreale = Primavera Australe			
	89 giorni 19 Ore			

Osservazioni:	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.	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.
---------------	--	--

		<b>Inverno Astronomico</b>		<b>Inverno Meteorologico</b>	
	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	28-29 febbraio	
Emisfero Australe		22 settembre			
	Inverno Boreale = Estate Australe				
Osservazioni:	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.		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!.		