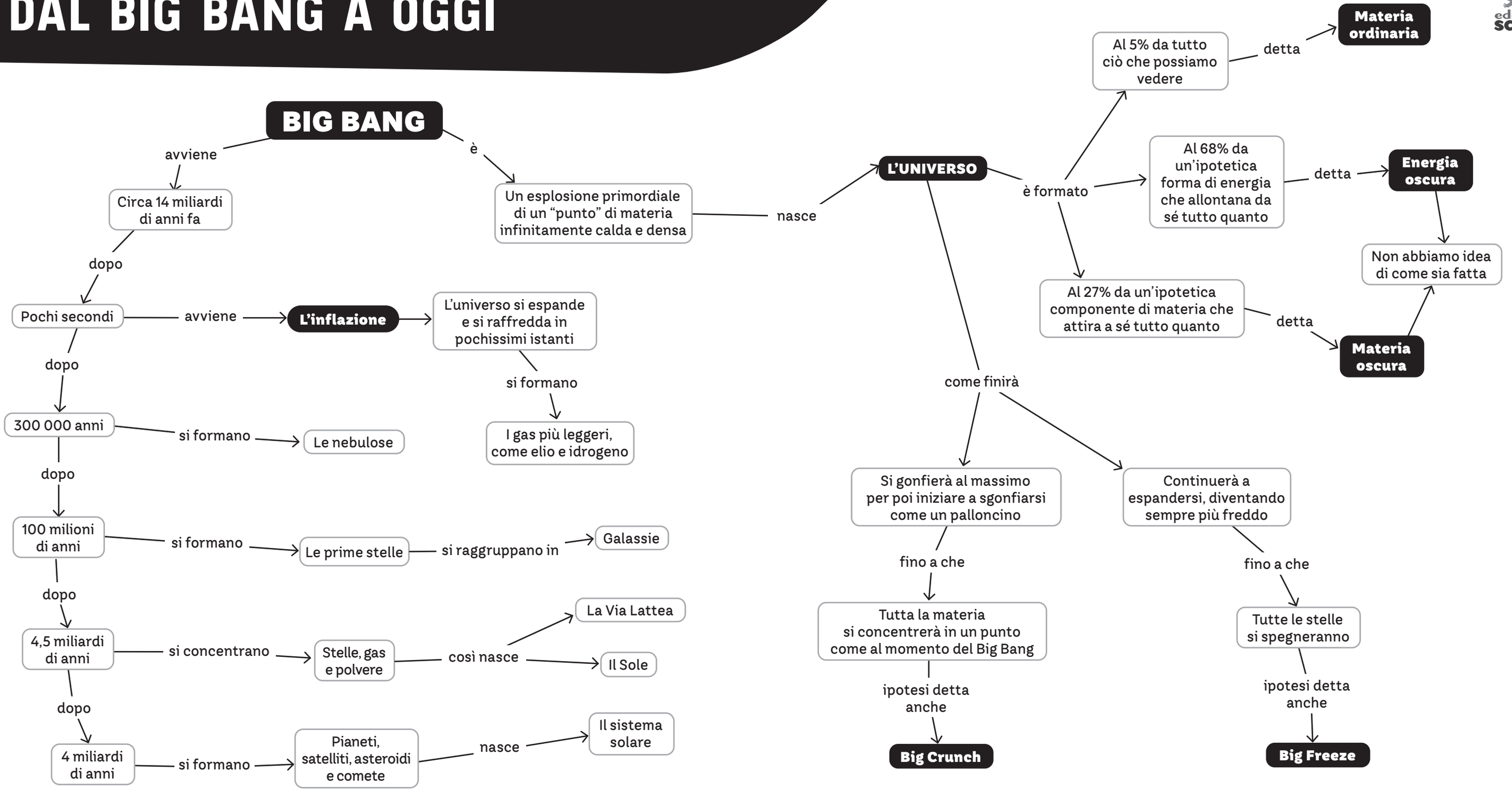


# DAL BIG BANG A OGGI



Un esplosione primordiale di un "punto" di materia infinitamente calda e densa	Tutta la materia si concentrerà in un punto come al momento del Big Bang	Al 68% da un'ipotetica forma di energia che allontana da sé tutto quanto	Si gonfierà al massimo per poi iniziare a sgonfiarsi come un palloncino	Stelle, gas e polvere	Stelle, gas e polvere	Al 5% da tutto ciò che possiamo vedere	Galassie	Continuerà a espandersi, diventando sempre più freddo
Al 27% da un'ipotetica componente di materia che attira a sé tutto quanto	L'universo si espande e si raffredda in pochissimi istanti	4 miliardi di anni	300 000 anni	Pochi secondi	La Via Lattea	Circa 14 miliardi di anni fa	Il Sole	Non abbiamo idea di come sia fatta
				Il sistema solare	I gas più leggeri, come elio e idrogeno	Le prime stelle	100 milioni di anni	Pianeti, satelliti, asteroidi e comete
								Le nebulose
								Tutte le stelle si spegneranno