

primo modulo SCIENZE DELLA TERRA classe PRIMA PROFESSIONALE a.s. 2014/2015 prof. Giorgio Marcon		
LA TERRA NELLO SPAZIO		
N.	DESCRIZIONE	Note e osservazioni
1	universo	def
2	big bang	def
3	massa	def
4	materia	def
5	energia	def
6	stella	def
7	pianeta	def
8	anno luce	def
9	sistema solare	appr
10	leggi di Keplero	appr
11	movimenti della terra	appr
12	movimenti della luna	appr
13	equatore	def
14	tropici	def
15	circoli polari	def
16	longitudine	def
17	latitudine	def
secondo modulo SCIENZE DELLA TERRA classe PRIMA PROFESSIONALE a.s. 2014/2015 prof. Giorgio Marcon		
LITOSFERA		
N.	DESCRIZIONE	Note e osservazioni
1	crosta	def
2	mantello	def
3	astenosfera	def
4	zolla continentale	def
5	zolla oceanica	def
6	dorsale oceanica	def
7	movimenti crostali	appr
8	faglia	def
9	terremoto	def
10	vulcano	appr
11	rocce ignee	appr
12	rocce sedimentarie	appr
13	rocce metamorfiche	appr
14	terreno	def
def = definizione appr = approfondimento		

terzo modulo SCIENZE DELLA TERRA classe PRIMA PROFESSIONALE a.s. 2014/2015 prof. Giorgio Marcon		
IDROSFERA		
N.	DESCRIZIONE	Note e osservazioni
1	acqua	def
2	vapore acqueo	def
3	acque superficiali	def
4	acque profonde	def
5	ciclo dell'acqua	appr
6	risorgive	def
7	falda freatica	def
8	falda artesianiana	def
quarto modulo SCIENZE DELLA TERRA classe PRIMA PROFESSIONALE a.s. 2014/2015 prof. Giorgio Marcon		
ATMOSFERA		
N.	DESCRIZIONE	Note e osservazioni
1	azoto	def
2	ossigeno	def
3	troposfera	def
4	pressione	def
5	temperatura	def
6	umidità	def
7	vento	def
8	nubi	def
9	ciclone	def
10	anticiclone	def
11	meteorologia	appr
def = definizione appr = approfondimento		