

## ANISN: Olimpiadi di Scienze 2017 - Prova Regionale Triennio - SCIENZE DELLA TERRA

**REGIONE:** Sicilia Orientale

**Foglio di correzione per il triennio - Scienze della Terra**

scrivere cognome e nome degli alunni e inserire nelle righe corrispondenti le risposte fornite (A, B, C, D, E, nulla) selezionandole dalla lista che compare quando si clicca sui triangoli neri; le risposte corrette compaiono con carattere grassetto; le risposte errate con carattere normale

indicare l'indirizzo del diploma selezionando dal menu a tendina che compare quando si clicca sui triangoli neri che compaiono a destra della cella

a inserimento ultimato, la graduatoria può essere ordinata per punteggio totale (Dati, Ordina ecc.)

NOTA: la risposta nulla può essere indifferentemente indicata con la scritta "nulla" selezionata dalla lista oppure passando direttamente alla casella successiva.

n°	Cognome	Nome	Istituto	indirizzo di dipl	Città	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	GIGLIO	EMANUELE	L.S. G. GALILEI	Liceo Scientifico	CATANIA	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	
2	AGUECI	SERENA	IIS C. MARCHESI	Liceo Scientifico	MASCALUCIA (CT)	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	
3	LO PO'	CRISTIANO	L.S. ARCHIMEDE	Liceo Scientifico	MESSINA	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	
4	Richiusa	Emanuele	ISIS G. Salerno	Liceo Scientifico	Gangi (PA)	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
5	DENARO	GIUSEPPE	L.S. ARCHIMEDE	Liceo Scientifico	MESSINA	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
6	PISA	GIANFRANC	L.S. G. GALILEI	Liceo Scientifico	CATANIA	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	
7	CANNONE	ALBERTO	L.S. G. GALILEI	Liceo Scientifico	CATANIA	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	
8	PATANE'	SONIA	L.S. ARCHIMEDE	Liceo Scientifico	ACIREALE (CT)	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
9	RENNA	ALISSA	L.S. E. FERMI	L. S. Opz. Sc. App	RAGUSA	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
10	PARISI	GABRIELE	L.S. E. BOGGIO LERA	Liceo Scientifico	CATANIA	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
11	Gisto	Giuseppe	ISIS G. Salerno	Liceo Scientifico	Gangi (PA)	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
12	CASTILLE	FLAVIA	I.S. G. CARDUCCI	Liceo Scientifico	COMISO (RG)	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	
13	LIARDO	ELIO	I.S. G. CARDUCCI	Liceo Scientifico	COMISO (RG)	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	
14	SCIACCA	STEFANIA	L.S. LEONARDO	Liceo Scientifico	GIARRE (CT)	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	
15	FALCONE	MARCO	TRIMARCHI	Liceo Scientifico	SANTA TERESA DI RIVA	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
16	BONANN	FRANCESCO	IISS F. BISAZZA	Altri Licei	MESSINA	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	
17	BIAZZO	ANDREA	L.S. E. FERMI	L. S. Opz. Sc. App	RAGUSA	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
18	CHIAVET	DAVIDE	L.C. CUTELLI	Liceo Classico	CATANIA	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	
19	TURCO	FRANCESCO	CONVITTO NAZIONALE	Altri Licei	CATANIA	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	
20	D'APRILE	STEFANIA	TRIMARCHI	Liceo Scientifico	SANTA TERESA DI RIVA	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
21	TARDA	MATILDE	TRIMARCHI	Liceo Scientifico	SANTA TERESA DI RIVA	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	
22	Patti	Matteo	ISIS G. Salerno	Liceo Scientifico	Gangi (PA)	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	
23	MACRI	ELEONORA	L.S. E. BOGGIO LERA	Liceo Scientifico	CATANIA	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	
24	MURABIT	LUCA	L.S. ARCHIMEDE	Altri Licei	ACIREALE (CT)	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
25	BARBAGA	SALVO	L.S. ARCHIMEDE	Altri Licei	ACIREALE (CT)	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
26	MUNZON	GIANLUCA	L.C. CUTELLI	Liceo Classico	CATANIA	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	

i posiziona il cursore sulla cella

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Tot
<b>B</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	65
<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>		65
<b>E</b>	<b>C</b>		<b>E</b>	<b>B</b>	<b>B</b>		<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>B</b>		<b>E</b>	64
	<b>A</b>		<b>E</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>D</b>		<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>A</b>				57
<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>E</b>		<b>B</b>		<b>B</b>	54
<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	50
	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>		<b>D</b>		<b>C</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>C</b>			<b>D</b>	44
	<b>D</b>			<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>			<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>E</b>				<b>A</b>	43
<b>E</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>D</b>		<b>E</b>		<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	43
	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>C</b>		<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>A</b>		<b>E</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	42
<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	41
<b>C</b>	<b>A</b>			<b>A</b>	<b>D</b>			<b>D</b>				<b>A</b>	<b>B</b>	<b>E</b>		<b>A</b>	38
	<b>A</b>			<b>A</b>	<b>D</b>			<b>D</b>			<b>E</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>E</b>		<b>A</b>	36
<b>E</b>	<b>D</b>									<b>C</b>	<b>C</b>	<b>E</b>		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	34
<b>D</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	31
<b>E</b>		<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>E</b>		<b>C</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	30
<b>E</b>				<b>A</b>	<b>B</b>					<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>E</b>		29
	<b>C</b>																27
<b>E</b>	<b>D</b>		<b>C</b>		<b>B</b>				<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>E</b>			<b>B</b>		27
<b>E</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	26
<b>E</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	25
<b>C</b>	<b>B</b>		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>				<b>C</b>	<b>C</b>		<b>E</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>		25
<b>E</b>				<b>B</b>			<b>B</b>	<b>E</b>		<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>			<b>E</b>	<b>A</b>	23
<b>E</b>	<b>C</b>			<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>			<b>A</b>					<b>B</b>			22
	<b>D</b>	<b>D</b>		<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>E</b>		<b>A</b>					<b>B</b>		<b>C</b>	21
<b>E</b>		<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>				<b>D</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>			<b>E</b>	<b>B</b>	21











