



## ISTITUTO COMPRESIVO "R.MORO"

Uffici plesso LEONIDA Via Lazio, 27 Tel +39 099 338679

Tele-fax+39 099 378477 I.C. R. Moro School

Via Umbria, 261 – Tel./Fax +39 099 7302899

Via Alto Adige, 14 Tel. +39 099 7369200

C.F. 90214390735 Cod. Mecc. TAIC84000V

74121 – TARANTO Distretto 053

[www.primocircolotaranto.gov.it](http://www.primocircolotaranto.gov.it) - E-mail: [taic84000v@istruzione.it](mailto:taic84000v@istruzione.it)

E-mail certificata: [taic84000v@pec.istruzione.it](mailto:taic84000v@pec.istruzione.it)

Cambridge ESOL  
Exam Preparation Centre



Prot. N. 6833/B32

Taranto, 04/11/2016

Oggetto: Elenco alunni ammessi alla partecipazione del progetto di Diffusione Cultura Scientifica:

### SCIENZATTIVA FUORI E DENTRO L'ACQUA

Si pubblica qui di seguito l'elenco degli alunni che, per sorteggio, risultano ammessi a partecipare al progetto di Diffusione della cultura Scientifica "Scienzattiva fuori e dentro l'acqua".

Si comunica che il 1° incontro si terrà Lunedì 7 Novembre 2016 dalle 14.30 alle 16.30 presso il plesso Leonida da Taranto.

Il docente esperto è il Dott. Mario Imperatrice, le docenti tutor d'aula saranno le proff. Patrizia Donadeo e Loredana Fonseca.

	CLASSE	COGNOME	NOME	DOCENTE
1	2 <sup>A</sup> A	Mingolla	Matteo	PANTANO
2		Peluso	Lorenzo	
3		Salfi	Enrica	
4		Truncellito	Alessia	
5	3 <sup>A</sup> A	Bulli	Claudia	
6		Leognani	Gianluca	
7	2 <sup>A</sup> B	Palumbo	Patrizia	SAPONE
8		Partenza Irabor	Martina	
9	2 <sup>A</sup> C	De Lauro	Diego	FONSECA
10		Friolo	Damiano	
11	3 <sup>A</sup> C	Steca	Andrea	SAPONE
12	2 <sup>A</sup> E	Raguso	Lorenzo	PALOMBA
13	3 <sup>A</sup> E	Serra	Giulia	
14		De Benedittis	Claudia	
15	2 <sup>A</sup> F	Buongiorno	Gaia	ROLLO
16		Fontanella	Giulia	
17		Gurrado	Alessandra	
18	2 <sup>A</sup> G	Campo	Mario	DONADEO
19		Sacco	Samuele	
20	3 <sup>A</sup> G	Ciraci	Federico	
21		De Marco	Pierluigi	
22		Villano Petrosino	Alice	

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Loredana Bucci

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa Ai sensi dell'art. 3 comma 2 d.lvo 39/93)