



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "EMILIA PISCHEDDA"

Scuola Infanzia, Primaria e Scuola Secondaria di 1° grado

Via Verdi n. 18 - 08042 BARI SARDO (OG)

+39.0782.27.0041 +39.0782.29.557

C.F. 91005680912 - Cod. Mecc. NUIC86200C C.U.: UFYLSG

Email: nuic86200c@istruzione.it - Pec: nuic86200c@pec.istruzione.it

Circ. 312

Bari Sardo, 13/05/2017

Ai genitori

Ai docenti

Agli alunni

Scuola Secondaria di 1[^] - Bari Sardo-Cardeu-Loceri

Agli atti

Sul sito web dell'istituto

Oggetto: Festival scientifico di Arzana "ScienzaIngioco"-

Olimpiadi di Matematica in programma sabato 27 maggio 2017

Si informa che nell'ambito delle iniziative del **Festival scientifico di Arzana** che si svolgerà tra il **25 e il 28 maggio p.v.**, gli alunni della Scuole Secondarie di 1[^] di Bari Sardo, Loceri e Cardedu sono stati invitati a partecipare alle Olimpiadi di Matematica in programma appunto **sabato 27 maggio p.v. ad Arzana.**

Verranno realizzate due sessioni di allenamenti per i giochi matematici, coordinati dal Professor Giorgio Dendi, come preparazione al torneo che si terrà **Domenica 28 maggio alle ore 11** presso la Scuola Primaria di Arzana. Per garantire la buona riuscita dell'evento sarebbe auspicabile prenotare la partecipazione degli alunni. I genitori che intendono accompagnare con mezzo proprio i propri figli sia **sabato che domenica 27/28 maggio** al fine di consentire loro la partecipazione alle Olimpiadi della Matematica, **lo devono comunicare via mail alla posta istituzionale della scuola nuic86200c@istruzione.it entro e non oltre le ore 10:00 del giorno giovedì 18 maggio 2017.** La scuola provvederà a prenotare la partecipazione degli alunni. Sempre inerente ai giochi matematici, **sabato 27 maggio alle ore 18:00 presso la Sala Consiliare del Comune** è prevista una conferenza interattiva denominata "**Il Fascino dei Giochi Matematici**" tenuta dallo stesso Professor Dendi.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Antonella Trabalza

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3 comma 2 D. Lgs 39/93