



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
**Istituto Comprensivo Ancona "Grazie Tavernelle"**

60128 Via G. Verga, 2 Ancona - tel. 071/895208 / fax 071/894019

C.M. ANIC82000A H C.F. 93084540421

E-mail [anic82000a@istruzione.it](mailto:anic82000a@istruzione.it) / [anic82000a@pec.istruzione.it](mailto:anic82000a@pec.istruzione.it)



Circolare n.317

Ancona, 12 maggio 2023

Ai genitori degli alunni  
Ai docenti  
Classe 2^C  
Scuola Secondaria "Marconi"

**Oggetto: Uscita didattica per progetto "Eureka!Funziona! 2022-2023 IX edizione presso sede di Confindustria - Ancona**

Si comunica che la classe 2C in data 31 maggio 2023 si recherà presso la sede di Confindustria Ancona, via R.Bianchi - zona Industriale Baraccola, Ancona in occasione dell'evento finale del progetto Eureka!Funziona! per presentare gli elaborati prodotti nel corso dell'anno scolastico durante le attività laboratoriali di tecnologia. Gli alunni saranno accompagnati dai docenti: Paoletti Paola, Paccamiccio Lydia e Di Paola Sabrina

Le uscite si svolgerà nella seguente giornata:

DATA	SEZIONI	DALLE ORE	ALLE ORE
31/05/2023	2^C	09:00	11:50

Si precisa che: gli alunni entreranno regolarmente a scuola e si recheranno presso la sede di Confindustria con lo scuolabus comunale alle ore 9.00. Il rientro a scuola è previsto per le ore 11.50 circa. Gli alunni usciranno regolarmente da scuola al consueto orario.

**La dichiarazione di assenso**, riportata in calce alla presente debitamente compilata e firmata dai genitori, dovranno essere consegnate entro e non oltre il giorno **24/05/2023** alle insegnanti.

Il Dirigente scolastico  
Prof.ssa Silvia Del Monte

Al Dirigente Scolastico dell'IC Grazie Tavernelle di Ancona

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ genitore/tutore dell'alunno/a \_\_\_\_\_  
frequentante la classe \_\_ sez. \_\_\_\_ della Scuola \_\_\_\_\_

AUTORIZZA

il/la proprio/a figlio/a a partecipare all'uscita didattica a \_\_\_\_\_ secondo quanto riportato nella circolare n. 317

Ancona, \_\_\_\_\_.

Firma \_\_\_\_\_