



Istituto Comprensivo "Balzico-Giovanni XXIII"
Viale G. Marconi n° 38 - 84013 Cava de' Tirreni (SA) - Tel. 089/2966890
e-mail: saic8bz003@istruzione.it - pec: saic8bz003@pec.istruzione.it
sito web: <https://www.icscuolabalzico.edu.it>
Codice Univoco Ufficio: J5H76D C.F.: 95179010657 Codice meccanografico: SAIC8BZ003



IC - "BALZICO GIOVANNI XXIII"-CAVA DEI TIRRENI
Prot. 0007001 del 22/10/2024
V (Uscita)

Ai Genitori, Ai Docenti e al personale ATA
dell'I.C. Balzico-Giovanni XXIII
p.c. alla DSGA

Al Sito Web

Circolare n. 30

Oggetto: Organizzazione Giornata del Coding Balzico-Giovanni XXIII

Si comunica che il giorno 24 ottobre 2024, presso Piazza Abbro, si terrà la Giornata di Coding in piazza. A tale iniziativa parteciperanno gli alunni delle classi quinte Primaria e classi prime Secondaria di I grado secondo il seguente prospetto.

	Della Corte V A	Della Corte V B	San Martino VA	Giovanni XXIII classi prime
h. 8.00	Ingresso regolare presso Plesso Della Corte	Ingresso regolare presso Plesso Della Corte	Ingresso alla sede centrale Balzico	
h. 9.00	Attività di coding in Piazza Abbro	Attività di coding in Piazza Abbro	Attività di coding in Piazza Abbro	
h. 10.00	Rientro al Plesso della Corte	Rientro al Plesso Della Corte	Rientro presso sede Balzico e svolgimento attività didattiche	Attività di coding in Piazza Abbro : 1^A e 1^D
h. 11.00	Rientro a scuola	Rientro a scuola		Attività di coding in Piazza Abbro : 1^B e 1^C

Si precisa che gli alunni della classe quinta di San Martino saranno accompagnati dai genitori alle 8:00 alla sede Balzico dove li attenderanno i docenti della Primaria. Dopo l'attività di coding i suddetti alunni continueranno le attività didattiche sempre presso la sede Balzico dove i genitori li preleveranno regolarmente alle 14:00.

N.B. La classe 3^A della secondaria Giovanni XXIII sarà impegnata nella manifestazione dalle 9:00 alle 12:00.

Si ringrazia per la collaborazione.

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Teresa Sorrentino

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa