





ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE N. IANNACCONE

Via Ronca 11 - 83047 LIONI (AV)

con plesso e sezioni associate di scuola dell'infanzia, primaria e sec. di 1º grado di **Teora** (AV) AVIC86000T - C.F.91007490641 - C.U. Fatt.UFIV4S

Sito web: www.iclioni.edu.it

tel/fax: 082742046 e-mail: avic86000t@istruzione.it e-mail pec: avic86000t@pec.istruzione.it

Scuola dell'infanzia e scuola primaria Scuola secondaria 1°grado Scuola dell'Infanzia, primaria e sec. 1° Via Ronca 11 Via Ronca 20 Largo Europa 10 83047 Lioni (AV) 83047 Lioni (AV) 83056 Teora (AV) Tel/Fax 082742046-0827 270275 Tel. 082742015

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "N. IANNACCONE"-LIONI Prot. 0005290 del 14/05/2024

I-1 (Uscita)

CIRCOLARE N. 371

• Ai docenti classi quarte e quinte Scuola primaria Lioni

Tel. 082751077

- Agli alunni classi quarte e quinte Scuola primaria Lioni
- Al Servizio di refezione scolastica di Lioni
- Al D.S.G.A.
- Al personale A.T.A.
- All'Albo
- Al sito della scuola www.iclioni.edu.it
- Agli Atti

OGGETTO: Incontro tematiche ambientali Giovedì 6 Giugno 2024 – Ore 12:30.

Si comunica che l'I.C. "N. Iannaccone" di Lioni e il Comune di Lioni hanno organizzato per il giorno Giovedì 6 Giugno 2024 alle ore 12:30 presso l'Auditorium della Scuola primaria di Lioni (Via Ronca n° 11) un incontro formativo ed informativo su tematiche ambientali, tenuto dal Prof. Giovanni De Feo Mr. Greenopoli, Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Ingegneria Industriale.

All'incontro parteciperanno tutti gli alunni delle classi quarte e quinte della Scuola primaria di Lioni, che saranno accompagnati dai docenti i servizio presso l'*Auditorium*.

Al termine del seminario le scolaresche torneranno in classe per il normale svolgimento delle attività didattiche.

Il nostro istituto sostiene queste iniziative nella convinzione che la presente attività laboratoriale possa favorire, oltre che l'arricchimento in senso trasversale dei percorsi didattici inseriti all'interno del piano dell'offerta formativa triennale, anche come attività di orientamento come indicato dal quadro europeo (J. Delors Crescita, competitività, occupazione, Unione europea, Bruxelles 1994; E. Cresson Insegnare e apprendere: verso la società conoscitiva, Unione europea, Bruxelles 1995).

Obiettivo del seminario è quello di accrescere la consapevolezza sul rischio ambientale che insiste sul territorio, affrontare l'argomento con maggiore cognizione di causa, con informazioni precise per meglio fronteggiare tale rischio, promuovendo la collaborazione attiva degli studenti e delle famiglie e contribuendo alla diffusione di una cultura dell'ambiente a partire dai nostri giovani studenti.

Occorre tutelare l'ambiente dalle varie forme di inquinamento dell'aria (atmosferico), inquinamento acustico, inquinamento idrico, inquinamento del suolo, inquinamento elettromagnetico, da amianto (post sisma).

Ciascuno di noi è chiamato a fare la sua parte per contrastare i cambiamenti climatici, per evitare la desertificazione di aree vaste del pianeta, per combattere lo spreco di acqua e di cibo, per difendere la biodiversità, per rendere più efficiente il ciclo dei rifiuti e il riuso dei materiali, per produrre energia da fonti rinnovabili e non inquinanti.

È fondamentale mettere in evidenza la stretta relazione che intercorre tra l'uomo e la natura, quell'uomo che dev'essere partecipe all'interno del tessuto sociale e ambientale in cui vive, deve civilizzarsi ed essere responsabile delle proprie azioni.

Questi concetti trovano il supporto del nostro Presidente Mattarella e anche Papa Francesco ha tenuto a precisare che l'ambiente è un **bene comune** che va **protetto** e salvaguardato e, in virtù di ciò, **tutti** devono sentirsi responsabili di tale bene.

I genitori e i docenti visioneranno la presente comunicazione sul website e sulla bacheca scuola.

I docenti sono tenuti a leggere alla classe la presente circolare e ad annotare sul registro di classe/elettronico l'avvenuta lettura.

Si confida nella collaborazione di tutti per il buon svolgimento dell'evento. Cordiali saluti.

> Il Dirigente scolastico Prof. Gerardo CIPRIANO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa