



**ISTITUTO COMPRENSIVO**  
**di SCUOLA dell'INFANZIA, PRIMARIA e**  
**SECONDARIA di I GRADO**

**Via Roma – 98061 BROLO (ME)**

C. F. 94007200838 C.M. MEIC83900A Fax 0941/561503, Tel. 0941/561503

E-mail: [MEIC83900A@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:MEIC83900A@PEC.ISTRUZIONE.IT) - sito web: [www.icbrolo.edu.it](http://www.icbrolo.edu.it)

mail certificata: [MEIC83900A@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:MEIC83900A@PEC.ISTRUZIONE.IT)



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE-BROLO  
Prot. 0000786 del 31/01/2020  
07 (Uscita)

Circ. n. 222

Ai Docenti  
Agli alunni delle classi terze  
della scuola secondaria di I grado  
Alle Famiglie  
Al sito web della scuola

## **Oggetto: Adesione progetto didattico 1,2,3 Respira!**

Il nostro Istituto ha aderito al progetto didattico **1,2,3, Respira!**, promosso dall'azienda Liquigas, azienda leader nel settore della distribuzione di GPL e GNL per uso domestico, commerciale e industriale.

Il progetto s'inserisce nell'ambito dell'Educazione Ambientale ed è pienamente coerente con gli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030 dell'ONU. L'attività è diretta alle classi terze della scuola secondaria di I grado ed è finalizzata a informare e formare ragazzi, insegnanti e famiglie su temi fondamentali per la sopravvivenza dell'uomo, approfondendo il rapporto tra la qualità dell'aria e le forme di energia attualmente disponibili e impiegate quotidianamente nel nostro Paese.

*“Con il progetto scuola **“1,2,3... RESPIRA!”** intendiamo fornire agli studenti delle scuole medie, che saranno i cittadini consapevoli di domani, gli strumenti informativi necessari ad adottare corretti comportamenti per difendere l'ambiente e la qualità dell'aria”* sottolinea **Andrea Arzà, Amministratore Delegato di Liquigas.**

Il progetto prevede un percorso didattico interdisciplinare e fornisce dei materiali e un quaderno operativo mediante il quale i ragazzi effettueranno approfondimenti, esercitazioni e attività di laboratorio. Grazie all'uso di un interessante glossario, adatto ai 13enni di oggi, l'alunno viene condotto a conoscere fonti e forme di energia, cos'è e come si misura la qualità dell'aria e così via, in un percorso interdisciplinare, prioritariamente con i docenti di matematica, scienze e tecnologia, ma tutti i docenti possono liberamente interagire con il proprio contributo, mirato a sviluppare nel discente quella prospettiva poliedrica della conoscenza di cui dovrà dare prova anche durante il colloquio d'esame.

A tutte le classi III° della scuola secondaria di primo grado, che decideranno di aderire all'iniziativa verrà fornito un Kit didattico per lo svolgimento del progetto.

Si esortano i docenti di matematica, scienze e tecnologia, interessate a contattare lo scrivente al fine di avviare le relative progettualità.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Dott. Bruno Lorenzo CASTROVINCI

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 D. Lgs. n.39/1993