

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata Ufficio I - Affari Generali e personale della Scuola

Piazza delle Regioni s.n.c. - 85100 Potenza

Ai Direttori degli Uffici Scolastici Regionali LORO SEDI

Al Sovrintendente Scolastico per la Regione Valle D'Aosta AOSTA

Al Sovrintendente Scolastico per la Scuola in Lingua Italiana BOLZANO

All'Intendente Scolastico per la Scuola in Lingua Tedesca BOLZANO

All'Intendente Scolastico per la Scuola delle località ladine

BOLZANO

Al Dirigente del Dipartimento Istruzione per la Provincia di Trento

TRENTO

OGGETTO: "Le forme nella città di Matera - *Un itinerario matematico, storico e sociale*" - Bando di concorso - Premio *Bruno Rizzi* - Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche Mathesis in collaborazione con Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata, Fondazione

Matera - Basilicata 2019, Liceo T. Stigliani di Matera

Gent.mi,

la Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche Mathesis, in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata, la Fondazione Matera - Basilicata 2019, il Liceo *T. Stigliani* di Matera, ha indetto il bando di concorso "Le forme nella città di Matera - *Un itinerario matematico, storico e sociale*", di cui si allega copia, destinato agli studenti e alle studentesse del primo e del secondo ciclo di istruzione.

L'iniziativa si colloca nel quadro di una moderna e articolata interpretazione dell'insegnamento della matematica e delle scienze ed è finalizzata a valorizzare e potenziare lo studio di tali discipline nei diversi gradi scolastici, in un'ottica di connessione e integrazione fra saperi, linguaggi, discipline.

pagina 1 di 2



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata Ufficio I - Affari Generali e personale della Scuola

Piazza delle Regioni s.n.c. - 85100 Potenza

Si propone altresì di sensibilizzare studenti e studentesse sulla multiforme presenza della matematica nella quotidianità urbana, in cui questa si manifesta attraverso un sistema complesso di forme e aspetti.

In considerazione della rilevanza formativa della proposta, anche in riferimento alle competenze chiave e di cittadinanza, e delle sollecitazioni che tale iniziativa può offrire ad una corretta educazione matematica e scientifica, Vi chiedo di volerne favorire la diffusione presso le istituzioni scolastiche del primo e del secondo ciclo di istruzione del territorio di competenza. Ringraziando per la collaborazione, Vi saluto cordialmente

IL DIRIGENTE
- Claudia DATENA -

Allegato

Bando di concorso - Premio Bruno Rizzi "Le forme nella città di Matera - Un itinerario matematico, storico e sociale"