



## Ministero dell'Istruzione e del Merito

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CALABRIA

### Istituto Comprensivo "Anoia – Giffone - F. Della Scala"

Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria 1° grado

VIA BRUNO BUOZZI n° 13 - 89021 CINQUEFRONDI (RC). ☎ Tel. +390966/949149 - 📠 Fax 0966/933980

C. F. 82001060803 – Codice Univoco per Fattura Elettronica UFASU4 C. M. RCIC846006

✉ E-mail [rcic846006@istruzione.it](mailto:rcic846006@istruzione.it) – PEC [rcic846006@pec.istruzione.it](mailto:rcic846006@pec.istruzione.it) – 🌐 <https://icanoiagiffonedellascala.edu.it>

PROT. N. 1835/I.2

CINQUEFRONDI, 24/02/2026

Ai Docenti  
della Scuola Primaria e Secondaria di  
Primo grado dell'I.C.  
Al Personale ATA  
Al DSGA  
Agli ATTI – Al Sito Web

**Oggetto:** Comunicazione Bando di Concorso “Booktrailer in School & Intelligenza Artificiale” a.s. 2025-2026.

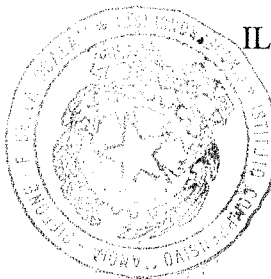
Allo scopo di informare il Personale Docente, si trasmette in allegato la nota relativa Prot. n. 6335 del 23/02/2026 dell'USR CALABRIA e dell'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo) con oggetto: **Concorso “Booktrailer in School & Intelligenza Artificiale”**, rivolto alle studentesse e agli studenti delle Scuole Primarie e delle Scuole Secondarie di Primo e Secondo grado della regione Calabria.

Per le Scuole Primarie e Secondarie di Primo grado verranno valutati i progetti digitali presentati sotto forma di presentazione multimediale di massimo 30 slide, audio e/o video illustrativi complessivamente di massimo 20 minuti.

Le scuole che intendono partecipare al concorso dovranno seguire tempistica e modalità di partecipazione indicate all'art. 7 della presente nota.

Si compila il modulo di adesione al concorso entro il **16 marzo 2026**, disponibile al link <https://concorsidigitali.org/usr> e, altresì, si compila entro e non oltre il **16 aprile 2026** il modulo di progetto disponibile sempre al link <https://concorsidigitali.org/usr>.

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Prof. Dario INTORRE)