



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata
Ufficio I – Affari Generali e personale della scuola

Piazza delle Regioni s.n.c., 85100 Potenza - Codice Ipa: m_pi

IL DIRIGENTE

- VISTO** Il Bando di concorso USR Basilicata – AICA per la promozione delle competenze digitali tra gli studenti – Progetti digitali a.s. 2023-24 - X edizione, dal titolo “**Le nuove sfide con l’intelligenza artificiale**” rivolto alle Istituzioni scolastiche primarie, secondarie di I e II grado Statali e Paritarie della Regione Basilicata.
- VISTA** la nota USR indirizzata alle scuole prot. n. 1641 del 05.03.2024;
- VISTO** il Decreto USR prot. n. 227 del 09.09.2024 di nomina della Commissione di valutazione;
- VISTO** il verbale n.1 della Commissione del 25.09.2024 prot. n. 7827;

DECRETA

E ‘approvata la graduatoria relativa al bando di concorso USR Basilicata – AICA per la promozione delle competenze digitali tra gli studenti – Progetti digitali a.s. 2023-24.

Di seguito l’elenco delle scuole vincitrici:

PER LA SCUOLA PRIMARIA:

- 1) **IC “Quinto Orazio Flacco” di Marconia di Pisticci (MT) MTIC822007**– Classi terze Scuola Primaria San Giovanni Bosco - *La vita nel mare*, con un **punteggio complessivo di 50/50**;

PER LA SCUOLA SEC. DI I GRADO:

- 1) **IC “Torraca Bonaventura” di Potenza PZIC886003** – Classe 3A del plesso Bonaventura - *L’Intelligenza Artificiale vista dall’Intelligenza Artificiale*, con un **punteggio complessivo di 50/50**;
- 2) **Istituto Comprensivo Tricarico MTIC82100B** – Classe 2A - *Viaggio attraverso le emozioni*, con un **punteggio complessivo di 49/50**.

PER LA SCUOLA SEC. DI II GRADO:

- 1) **ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE “GIUSTINO FORTUNATO” (PZ) - PZIS002003** – Studenti del biennio del Liceo Scientifico tradizionale e delle scienze applicate - *NAO is NOW*, con un **punteggio complessivo di 41/50**;

Il presente decreto è pubblicato sul sito dell’U.S.R. Basilicata <http://www.basilicata.istruzione.it> .

IL DIRIGENTE
Claudia DATENA
Documento firmato digitalmente