



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
IIS "A. Meucci"
Liceo Scientifico, Liceo Linguistico,
Liceo delle Scienze Umane, Istituto Tecnico Tecnologico



Ai Docenti dell'IIS A. Meucci
Agli Alunni dell'IIS A. Meucci
Alle Famiglie degli alunni iscritti presso l'IIS A. Meucci
Tutte le sedi
Sito web

Comunicazione n. 132

Oggetto: PREMIAZIONE CONCORSO ARTISTICO LETTERARIO *L'AMOR CHE MOVE IL SOLE E L'ALTRE STELLE*

Si terrà venerdì 4 giugno, alle ore 10.00, presso la sede di Ronciglione la premiazione del concorso artistico letterario ***L'AMOR CHE MOVE IL SOLE E L'ALTRE STELLE*** per celebrare Dante nell'anno di ricorrenza dei settecento anni dalla morte.

Di seguito gli studenti vincitori:

Primo classificato: Oscar Marangoni (4E LING); Secondo classificato: Noemi Nocera (4C TRAD); Terzo classificato Eduardo Michele Lupu (3B SA). Premi speciali: Leonardo Chiricozzi (1A TRAD); Melisa Shkempi e Elena Sofia Poggi (2C TRAD); Laura Cangioli (1A TRAD); Julia Claudia Istoc (4E SA) e Jessica Annamaria Boiciuc (3A TRAD).

Il concorso è stato organizzato dall'Istituto in occasione dell'anno dantesco allo scopo di promuovere la creatività stimolando la capacità compositiva ed espressiva degli studenti attraverso la lettura, l'analisi e la riflessione sull'opera capolavoro di Dante Alighieri, la Commedia.

Si ringraziano tutti gli studenti che con la loro partecipazione hanno contribuito alla buona riuscita dell'evento, che ha contato quasi quaranta elaborati tra componimenti poetici, lavori artistici e canzoni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof. ssa Laura P. Bonelli

📍 Sede Uffici di Dirigenza e di Segreteria: Corso Umberto I, 24 - 01037 Ronciglione (VT) ☎ +39 0761 625353

📍 Sede di Bassano Romano e Ufficio di Vicepresidenza, Via San Vincenzo ☎ +39 0761 634038 📍 Sede di Bassano Romano, Via A. Vespucci, 2 ☎ +39 0761 635117

✉ vtis013008@istruzione.it ✉ PEC: vtis013008@pec.istruzione.it - C.F. 90128420560 - Codice Univoco: UF6HQV - Sito web: www.ameucci.it

Prima di stampare, pensa all'ambiente • Think about the environment before printing