



LICEO GINNASIO STATALE "G. VERGA PETRONIO RUSSO" - 95031 ADRANO (CT)

SEDE CENTRALE SEZ. SCIENTIFICA Via S. D'Acquisto, 16 - Tel. 095/6136075-7692582 Fax 095/7698652
SEZ. CLASSICA - LINGUISTICA - SCIENZE UMANE - ECONOMICO SOCIALE Via Donatello, sn - Tel. 095/6136083 Fax 095/7694523
C.F. 80012580876 - Cod. Mecc. CTPC01000A-Sito Liceo: www.liceovergadrano.edu.it -E-mail: CTPC01000A@istruzione.it



Prot. n. 9328 / 1.1

Adrano, 15/11/2022

COMUNICAZIONE N. 74

Alla cortese attenzione dei

DOCENTI:	BULLA, FLORESTA,	DSGA E PERSONALE ATA	ALBO DELLA SCUOLA	SITO WEB
	GIANGRECO, GUARRERA, VITANZA			

OGGETTO: CONVOCAZIONE DOCENTI MADRELINGUA E DOCENTI SPECIALIZZATI IN LINGUE E LETTERATURE STRANIERE PER LA PREPARAZIONE AI CORSI PER IL CONSEGUIMENTO DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE (A2 - B1 - B2 - C1)

Con la presente si rende noto che i docenti sopra citati, individuati con avviso interno del 19/10/2022, Prot. n. 8492/7.6 e con Avviso pubblico del 28/10/2022, Prot. n. 8929/4.5 sono convocati presso la sede succursale del Liceo Ginnasio Statale "G. Verga Petronio Russo"- di Adrano il 17/11/2022 alle ore 15:00 per la trattazione del seguente o.d.g.:

- Saluto e Comunicazioni del DS e/o del referente del progetto
1. Avvio attività di preparazione ai corsi per il conseguimento delle competenze linguistiche (A2 - B1 - B2 - C1)
 2. Conferimento di incarico e Assegnazione docenti ai moduli di apprendimento (determina)
 3. Costituzione dei gruppi di apprendimento e Progettazione esecutiva delle Unità didattiche di apprendimento;
 4. Definizione Cronoprogramma dei Moduli, Calendario e inserimento attività
 5. Utilizzo piattaforma: Operazioni di eventuale caricamento per la intermediazione di alcune attività didattiche.

Distinti saluti

**Il Dirigente Scolastico
Prof. Vincenzo Spinella**

(Documento firmato digitalmente
ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione
digitale e norme ad esso connesse)

La pubblicazione della presente sul sito web di questa Istituzione Scolastica ha valore di notifica formale a tutti gli effetti legali