

	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE</p> <p><i>Leonardo da Vinci</i></p>	<p>Via Zaccaria Pinto, 1 84078 Vallo della Lucania (SA) c.m. SAPS10000T c.f. 84000540652 ☎ 0974.4572 ✉ SAPS10000T@istruzione.it ✉ SAPS10000T@pec.istruzione.it ✉ liceoscientificov@tiscali.it</p>
 UNIONE EUROPEA	<p>FONDI STRUTTURALI EUROPEI</p> <p>pon 2014-2020</p> <p>PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR</p>	 MIUR Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali Direzione Generale per Interventi in materia di Edilizia Scolastica, per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale Ufficio IV

Avviso n. 2

Agli alunni e ai loro genitori
Sede
Al Sito Web Del Liceo Scientifico

Oggetto: Selezione giuria per il Mediterraneo Video Festival

Gli organizzatori del Mediterraneo Video Festival, che si terrà ad Ascea dal 14 al 16 settembre 2018 (<http://www.medvideofestival.net/>), hanno invitato il nostro istituto a individuare 10 studenti per la composizione di una giuria di giovani che dovrà visionare e giudicare le opere in concorso. L'impegno dei ragazzi durante il festival sarà concentrato nelle ore pomeridiane.

Gli allievi interessati possono comunicare la loro disponibilità all'indirizzo email giuria_festival@scientificovallo.gov.it. Viene richiesta una buona conoscenza della lingua inglese e una forte motivazione allo svolgimento del ruolo di giurato del festival. Se il numero di adesioni dovesse essere superiore a 10, verranno adottati, nell'ordine, i seguenti criteri di selezione:

- 1) partecipazione a manifestazioni culturali e festival, anche in qualità di giurato
- 2) voto finale in lingua e letteratura inglese
- 3) media dei voti agli scrutini finali

L'attività verrà riconosciuta per l'attribuzione del credito formativo.

Vallo della Lucania, lì 22/08/2018

Il Dirigente Scolastico
Prof. Antonio IANNUZZELLI
Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993