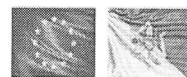


Istituto d'Istruzione Superiore



Liceo Scientifico "V. Fardella" - Liceo Classico "L. Ximenes"

Sede: via G. Garibaldi n. 83 - 91100 Trapani

Tel.: 0923 23903 - Fax: 0923 21354 - e-mail: tpis029005@istruzione.it - Pec: tpis029005@pec.istruzione.it

Codice meccanografico: TPIS029005 - Codice Fiscale: 93072120814

Codice meccanografico Liceo Scientifico: TPIS02901G - Codice meccanografico Liceo Classico: TPIS02901C

Comunicazione n. 70D / 46A

**Ai Docenti
Agli studenti
Ai genitori
e.p.c. al DSGA
sito WEB**

Oggetto: Assemblea d'Istituto

Si comunica che, su richiesta della rappresentante di Istituto uscente, giovedì 27 ottobre 2022, a partire alle 09:30, dopo la prima ora di lezione che avverrà in modalità a distanza sulla piattaforma Teams, si terrà l'assemblea d'Istituto, come Evento Live, sul Canale Youtube della scuola, per discutere il seguente O.d.g.:

1. Presentazione delle liste dei candidati a rappresentanti di Istituto ed esposizione dei relativi programmi;
2. Presentazione delle liste dei candidati alla Consulta provinciale degli studenti ed esposizione dei relativi programmi;
3. Risposta ad eventuali domande pervenute alla pagina Instagram del Giornale FX.

Saranno presenti dalle ore 08:15 presso la sede di via Turretta gli alunni Mazzara Carlo (4Csc), Montanti Antonio e Virgilio Davide (5Acl), tecnici della Radio FX;

Al termine della prima ora di lezione si recheranno alla sede della Radio FX nella sede di via Turretta anche i candidati al Consiglio di Istituto e alla Consulta: Barraco Aurora (5F), Barraco Michele (5Dsc), Certosimo Leonardo (4Acl), Corallo Marco (5Asc), D'Aquila Giacomo (5Csc), Malvica Cassandra (5Dsc), Martinico Carlo (5E), Martinico Sara (5Acl), Pavia Mario (3F), Sansica Antonio (5H), Sansica Ilary (4G), Stabile Gabriele (3Dcl), Triscari Jacopo (4Bcl).

Tutti gli studenti si collegheranno all'Assemblea, autonomamente, tramite il link allegato (disponibile il giorno dell'evento).

Trapani, 17/10/2022



Il Dirigente Scolastico
(prof. Filippo De Vincenzi)