

Istituto d'Istruzione Superiore "L.S.V. Fardella - L.C.L. Ximenes"



Trapani

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

Tel.: 0923 23903 - Fax: 0923 21354 - Mail: tpis029005@istruzione.it - PEC: tpis029005@pec.istruzione.it

Codice meccanografico: TPIS029005 - Codice fiscale: 93072120814 - Codice univoco: UFXSCO

Codice meccanografico Liceo Scientifico: TPPS02901G - Codice meccanografico Liceo Classico: TPPC02901C

Liceo Scientifico - Classico - Coreutico



Comunicazione n. 615A/678D

Agli alunni delle classi in elenco

Ai genitori

Ai docenti

e, p.c., al D.S.G.A.

Sito web

Oggetto: Centenario del Liceo Scientifico "V. Fardella": Giornate Fardelliane

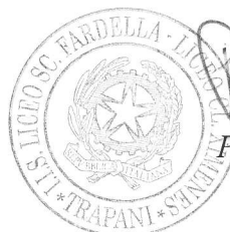
Si comunica che, nell'ambito delle celebrazioni previste per il Centenario del Liceo Scientifico "V. Fardella", un posto di rilievo avranno le **Giornate Fardelliane**, in cui saranno trattate, da docenti universitari, tematiche scientifiche di particolare interesse, nel rispetto della peculiare vocazione dell'indirizzo liceale che quest'anno compie cento anni.

Di seguito il programma, con l'indicazione delle classi che vi prenderanno parte; le conferenze saranno comunque registrate e successivamente messe a disposizione sul canale YouTube della scuola, per una eventuale visione per le classi non presenti.

	Titolo conferenza	Relatori	Sede	Classi
Sab. 13 maggio ore 10:30	<i>La materia visibile e invisibile: approcci forensi</i>	Elena Carra, Francesca Di Gaudio, UniPA	Via Turretta	3C cl., 3C sc., 3F, 3H
Giov. 18 maggio ore 10:30	<i>Chimica e società: nuove prospettive</i>	Delia Francesca Chillura Martino, UniPA	Via Turretta	4D cl., 4E, 4F, 5G
Sab. 20 maggio ore 10:30	<i>Anche le cellule usano WhatsApp</i>	Vincenza Dolo, Università dell'Aquila	Via Turretta	3G, 4A sc., 4B cl., 4B sc.
Lun. 5 giugno ore 10:30	<i>Dal microcosmo al cosmo: la fisica dell'universo</i>	Paolo De Bernardis, Università La Sapienza	Teatro Ariston	Triennio

Le classi partecipanti svolgeranno le prime due ore di lezione e poi si recheranno autonomamente al luogo fissato per la conferenza, dove troveranno i docenti incaricati della vigilanza e della registrazione delle presenze; ove possibile, le classi saranno accompagnate dai rispettivi docenti di Scienze, o comunque dai docenti in orario (seguirà apposita comunicazione). Al termine dell'incontro docenti e alunni saranno liberi da ulteriori impegni scolastici.

Trapani, 09/05/2023



Il Dirigente Scolastico

Prof. Filippo De Vincenzi