



Liceo Classico Statale "Francesco Stelluti"

Classico – Linguistico – Scienze Umane – Economico Sociale

Accreditato presso Regione Marche per obbligo formativo, formazione superiore, formazione continua

Scuola polo per certificazioni di informatica EIPASS

via Rinalda Pavoni, 18 – 60044 **Fabriano** (AN) – tel. 0732-21977 – fax 0732-248147 www.liceostelluti.edu.it



"QUESTION TIME" SUI NOSTRI INDIRIZZI LICEALI

Questa serie di video conferenze è rivolta agli alunni delle terze medie, i quali potranno comprendere le caratteristiche fondamentali dei corsi di studio e delle discipline che li caratterizzano e ottenere risposte alle proprie domande. Queste presentazioni saranno distribuite nelle date sotto elencate attraverso la **piattaforma Meet** a cui si accede dall'indirizzo: <https://meet.google.com> Nella pagina che apparirà inserire, nel campo in alto a destra "Partecipa ad una riunione", il codice riportato nella tabella sottostante e poi scrivere il proprio nome quando richiesto e infine cliccare sul pulsante "Chiedi di partecipare".

Gli studenti sono liberi di aderire a uno o più *question time* a cui sono interessati.

<i>Question time conferences</i>			
Data	Ora	Indirizzo di studio	Codice riunione
Lunedì 23 novembre 2020	Dalle 15:30 alle 16:30	Liceo Economico Sociale	fng-hyug-smf
Martedì 24 novembre 2020	Dalle 15:30 alle 16:30	Liceo Classico	hns-aybm-wcp
Mercoledì 25 novembre 2020	Dalle 15:30 alle 16:30	Liceo delle Scienze Umane	fer-niue-cki
Giovedì 26 novembre 2020	Dalle 15:30 alle 16:30	Liceo Linguistico	kdv-uvnf-nrg

Nota: Se gli alunni delle terze medie forniranno preventivamente al loro docente referente l'adesione indicando a quali question time intendono partecipare e fornendo la propria e-mail, riceveranno un invito personalizzato a cura del Liceo Classico "Stelluti".

*"Essere la prima della classe non ha nessuna importanza, se non puoi studiare affatto. Quando qualcuno ti toglie la penna di mano, allora sì che capisci davvero quanto sia importante l'istruzione."
(Malala Yousafzai)*