

Oggetto: Liceo Matematico: Una Sfida per il futuro – Seminario scientifico on line

Venerdì 18 Dicembre 2020 ore 16.30

il Liceo Manzoni – come sapete – da sempre cura con particolare attenzione la propria Offerta Formativa, affinché essa possa valorizzare al meglio le inclinazioni degli studenti e possa rispondere alle aspettative delle famiglie.

La presente comunicazione concerne l'**Indirizzo Scientifico Progetto MATEMATICO** del Nostro Liceo, che offre allo studente "curioso" e che abbia voglia di mettersi in gioco, nuovi percorsi metodologici articolati in corsi aggiuntivi di approfondimento tenuti da docenti esperti dell'Università degli Studi di Salerno in orario extracurricolare, tesi ad ampliare la formazione dell'allievo e finalizzati a svilupparne le capacità critiche e l'attitudine alla ricerca scientifica. I moduli trattati a partire dal primo anno sono Matematica e Letteratura, Matematica e Storia, Matematica ed Informatica, Matematica, Fisica, Logica e dal terzo anno si aggiungono moduli di Matematica e Filosofia, Matematica e Scienze, Matematica ed Arte.

Pertanto, **venerdì 18 dicembre, alle ore 16.30**, si svolgerà – **in modalità *online su piattaforma Cisco*** – il seminario scientifico dal titolo: **Il " Liceo Matematico: Una Sfida per il futuro"**

Dopo i **saluti istituzionali del D.S. Dott.ssa Adele Vairo**, relazioneranno i docenti dell'Università agli Studi di Salerno :

Prof. Francesco Saverio Tortoriello: "Il Liceo Matematico: chiavi di lettura per interpretare la realtà"

Prof. Giovanna Bimonte: "Teoria dei giochi e decisioni strategiche"

Dott. Mariano Ciarletta: "Donne che pensano ai numeri alla luce dei Lumi. Cristina di Svezia"

Prof. Ilaria Veronesi: "L'intelligenza artificiale nella vita quotidiana"

L'evento sarà moderato da **Fabrizio Arnone**, giornalista de “**Il Mattino**”

Si invitano, pertanto, gli studenti delle Vostre classi terze e le loro Famiglie a partecipare all'incontro (in allegato alla presente il link e le istruzioni per il collegamento)

In attesa di un cortese riscontro, mi è particolarmente gradito formulare i più cordiali saluti ed auguri di un'ottima prosecuzione di lavoro.

Funzione Strumentale
Prof.ssa Rita Adanti

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Adele Vairo

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93.



“LICEO MATEMATICO: UNA SFIDA PER IL FUTURO”

Seminario scientifico online

18 dicembre, ore 16:30-17:30

Piattaforma: Cisco Webex Meetings

link:

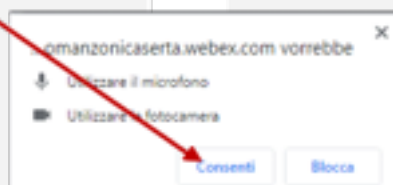
<https://liceomanzonicaserta.webex.com/liceomanzonicaserta/j.php?MTID=mae60723dd91a75dc3567653e31afb5a0>

Numero riunione: 175 444 3185

Password: Bs3PV7dMGj6

Istruzioni per accedere alla piattaforma Cisco Webex Meetings:

- 1) Dal PC, direttamente da browser (si consiglia Google Chrome), senza scaricare l'app:**
 - a) **ricopiare il link** sulla barra degli indirizzi web;
 - b) scegliere **“Accedi dal browser”**;
 - c) inserire il proprio nome e il proprio indirizzo mail (non occorre fare un nuovo account) e cliccare su **“Avanti”**;
 - d) cliccare su **“consenti”** per utilizzare microfono e fotocamera:



- e) Cliccare su **Accedi a riunione**.
- 2) Dal cellulare o da tablet, scaricando l'app:**
 - a) andare su **Google Play store (Android)** o su **App store (Ios)**, cercare l'app **Cisco Webex Meetings** e installarla (**“Installa”**);
 - b) aprire l'app, cliccare su **“Accetta”** le condizioni di servizio, dare o rifiutare i vari permessi richiesti, poi cliccare su **“Partecipa” (non su Accedi!)**, consentire o rifiutare altri permessi, **inserire il numero di riunione, il proprio nome, il proprio indirizzo mail e, quando verrà richiesto, inserire la Password della riunione**.
 - c) mettere ok alle varie richieste fatte e assicurarsi che sia impostata la dicitura **“Usa internet per l'audio”**; quindi, partecipare alla riunione.