

I.S.I.S. - "B. VARCHI"-MONTEVARCHI  
Prot. 0016000 del 24/11/2021  
04 (Uscita)

**A.S. 2021/2022 Circolare n° 116**

**Alle classi in elenco  
e a tutte le classi del triennio  
Loro docenti**

**e, p.c. al Direttore SS.GG.AA.  
[dsga@isisvarchi.edu.it](mailto:dsga@isisvarchi.edu.it)**

**Al Sito Web**

**OGGETTO:** Giornata studio sul tema: **"Sostenibilità e transizione energetica Giusta"**

La presente per comunicare che giorno **3 Dicembre 2021** dalle ore **10:15** fino alle ore **12:30** presso la biblioteca della sede del nostro Liceo, sarà presente l'Ing. Michele Viglianisi, Responsabile Economia Circolare e Raffinazione Verde ENI, che con i suoi collaboratori illustrerà gli aspetti più importanti legati al tema della Transizione energetica ed in particolare l'esperienza di conversione verde della raffineria di Porto Marghera (si veda locandina allegata).

Le classi 5A SA, 5A SC e 5C SA si recheranno in biblioteca alla fine della seconda ora.

Le classi 3A SA, 3C SC, 3A CL e 4E SC seguiranno il seminario dalla propria aula collegandosi tramite il link che verrà comunicato in prossimità dell'evento.

Vista la valenza formativa dell'incontro che si inserisce pienamente nelle tematiche trattate dal nuovo insegnamento di Educazione Civica e nei percorsi P.C.T.O. si invitano tutte le classi del triennio a partecipare online collegandosi dall'aula tramite il link.

Certi del gradimento per l'iniziativa, con l'occasione si inviano cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
*Prof.ssa Chiara Casucci*  
*Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e norme collegate*



## Sostenibilità e transizione energetica giusta

**3 DICEMBRE 2021**

**ORE 10:15-12:30**

**BIBLIOTECA LICEO BENEDETTO VARCHI MONTEVARCHI**

*I valori che ispirano la mission dell'ENI si riflettono nel modello di business, basato sui pilastri della neutralità carbonica nel lungo termine, dell'eccellenza operativa e della promozione delle alleanze per lo sviluppo locale.*

### PROGRAMMA

10.20 Saluto di benvenuto – DS Prof.ssa Chiara Casucci

10.30 Il video delle contraddizioni

10.45 La transizione energetica e il valore di lungo termine

*La rivoluzione che stiamo vivendo ha un'esigenza in più rispetto ai cambiamenti epocali già attuati, come il passaggio al carbone e il passaggio al petrolio. Oltre che cambiare modo di fare energia, di comunicare, di muoverci, di abitare, la necessità oggi è quella di far sopravvivere un pianeta.*

**Michele Viglianisi - Resp.le CEGR Economia circolare e bioraffinerie di Eni**

11.00 Intervallo

11.15 Conversione industriale e un esempio di sostenibilità

*Già dal 2014, Eni ha iniziato a lavorare sul fronte del cambiamento quando, primi al mondo, ha realizzato la prima trasformazione in bioraffineria di una raffineria tradizionale altrimenti destinata alla chiusura (la raffineria di Venezia).*

**Paola Campanella - CISUM Raff Venezia**

11.30 L'economia circolare in Eni

*Come nel resto del mondo richiede necessariamente la collaborazione di diversi settori, non può essere implementata da un unico soggetto o da un'unica industria come nei vecchi modelli di produzione dove la filiera era in mano ad un unico soggetto. La sfida è difficile e non ammette un'unica soluzione, pertanto è necessario mettere a fattore comune tutte le soluzioni di cui la ricerca e lo sviluppo dispongono.*

**Francesco Galletta - Resp.le CISUM GTR&M Economia circolare e mobilità sostenibile**

11.45 Le regole del gioco

*È importante conoscere per capire le norme che regolano una transizione giusta: ad esempio il pacchetto **Fit for 55** illustra le 13 proposte legislative in materia di energia e clima che consentiranno all'UE di raggiungere l'obiettivo della riduzione delle emissioni il 2030. Inoltre, con il **Green Deal** europeo, iniziative politiche proposte dalla CE, si è stabilito l'obiettivo generale di raggiungere la neutralità climatica in Europa entro il 2050.*

**Natascia Falcucci - NRS**

12.00 Il rapporto con il territorio e la just transition

*L'impegno di Eni è quello di voler giocare un ruolo determinante nel processo di "just transition" per un futuro low carbon che possa garantire a tutti l'accesso efficiente e sostenibile all'energia e contribuire al raggiungimento degli Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile (SDG's) nel rispetto delle vocazioni locali.*

**Teresa Dina Valentini - Resp.le NRS**

12.15 Conclusioni e Q&A