



S.O.S. SOSTENIBILITÀ - CORSO B

# PER UN BUONARROTI SOSTENIBILE



DOCENTE ESPERTO DEL CORSO

prof. Giacomo Vanni

DOCENTE TUTOR DEL CORSO

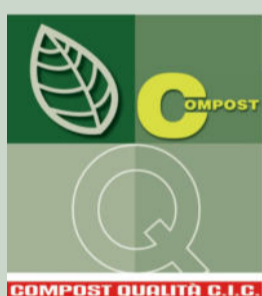
prof.ssa Erica De Lorenzo

## Descrizione del corso

L'insieme degli incontri si propone di accrescere la sensibilità dei partecipanti e dell'intero Liceo Buonarroti nei confronti della sostenibilità ambientale di alcune delle attività che fanno parte della nostra vita domestica e scolastica. Perseguendo alcuni degli obiettivi dell'Agenda 2030 (SDGs 7, 11, 12, 13), il corso si propone di stimolare una cittadinanza attiva cercando di ampliare la consapevolezza dei partecipanti riguardo ad alcune delle criticità del nostro territorio.

## Struttura degli incontri

In ogni incontro la prima ora verrà dedicata alla trattazione del tema della giornata attraverso una relazione del docente del corso o di esperti che verranno di volta in volta invitati a partecipare. La seconda parte dell'incontro verrà dedicata alla ricerca, alla discussione o alla sperimentazione (sviluppo di casi) da parte di tutti i partecipanti. **Necessario ed insostituibile sarà soprattutto in questa ultima fase il contributo attivo da parte degli studenti.**



## Calendario

N.	DATA	ORARIO	Tema dell'incontro
1	GIOVEDÌ 6 FEBBRAIO	14.00-16.00	Introduzione alla sostenibilità: l'Agenda 2030 e i suoi goals
2	GIOVEDÌ 13 FEBBRAIO	14.00-16.00	L'economia circolare. La green chemistry
3	GIOVEDÌ 20 FEBBRAIO	14.00-16.00	Rifiuti: classificazione, normativa nazionale, organizzazione e indicazioni locali
4	GIOVEDÌ 27 FEBBRAIO	14.00-16.00	Da scarti a risorsa. L'utilizzo dei rifiuti in agricoltura: l'esempio del compostaggio
5	GIOVEDÌ 6 MARZO	14.00-16.00	Cosa fare per rendere sostenibile la nostra scuola?

## SOS Sostenibilità al Buonarroti

Docente Prof. Vanni

### Descrizione del corso

L'insieme degli incontri si propone di accrescere la sensibilità dei partecipanti e dell'intero Liceo Buonarroti nei confronti della sostenibilità ambientale di alcune delle attività che fanno parte della nostra vita domestica e scolastica. Perseguendo alcuni degli obiettivi dell'Agenda 2030 (SDGs 7, 11, 12, 13), il corso si propone di stimolare una cittadinanza attiva cercando di ampliare la consapevolezza dei partecipanti riguardo ad alcune delle criticità del nostro territorio.

### Struttura degli incontri

In ogni incontro la prima ora verrà dedicata alla trattazione del tema della giornata attraverso una relazione del docente del corso o di esperti che verranno di volta in volta invitati a partecipare.

La seconda parte dell'incontro verrà dedicata alla ricerca, alla discussione o alla sperimentazione (sviluppo di casi) da parte di tutti i partecipanti.

Necessario ed insostituibile sarà in questa fase con il contributo attivo ed essenziale da parte degli studenti

### Calendario

Giovedì 6 febbraio 14.00-16.00

Introduzione alla sostenibilità: l'Agenda 2030; commissione sostenibilità UniPi

Giovedì 13 febbraio 14.00-16.00

L'economia circolare - La green chemistry

Giovedì 20 febbraio 14.00-16.00

Rifiuti: classificazione, normativa nazionale, organizzazione e indicazioni locali

Giovedì 27 febbraio 14.00-16.00

L'utilizzo dei rifiuti in agricoltura: l'esempio del compostaggio

Giovedì 6 marzo 14.00-16.00

Cosa fare per la nostra scuola?

**N totale ore: 10**

**N ore valevoli PCTO: 5**

**ISCRIVITI**