

**PROGETTO**  
**"Adoces a Scuola - Università"**  
**Anno scolastico - accademico 2023/2024**

Al fine di informare e sensibilizzare i giovani alla donazione di cellule staminali emopoietiche, risorsa insostituibile per offrire un'opportunità di cura e guarigione ai malati di patologie oncoematologiche e/o genetiche, è in essere da diversi anni il Progetto Scuola - Università di Adoces Verona.

L'attività di informazione e sensibilizzazione ha come principale obiettivo quello di incrementare il numero di potenziali donatori iscritti al Registro Italiano Donatori IBMDR.

Ogni incontro informativo in presenza si articola come segue:

- Presentazione dell'Associazione da parte di un volontario
- Esposizione tecnico-scientifica di un medico ematologo o trasfusionista
- Testimonianze di donatori e riceventi (momento molto apprezzato dagli studenti ma che sappiamo essere, proprio per questo, assai delicato).
- In seguito è previsto uno spazio dedicato alle domande degli studenti nel quale tutti i soggetti sono a disposizione per ulteriori approfondimenti e per rispondere a tutti gli interrogativi posti dai ragazzi con lo scopo di fare chiarezza su un tema che ancora soffre di disinformazione.
- Ogni parte dell'incontro si avvale di supporti **PC per proiettare immagini e video sonoro**.

Certi di quanto sia formativo per un giovane saper ascoltare i bisogni degli altri per potersi mettere in gioco, contiamo sulla Vostra collaborazione, perché riserviate durante il prossimo anno scolastico - accademico 2023/2024, un momento dedicato alla nostra Associazione. In attesa di un Vostro riscontro, gradite i nostri più cordiali saluti.

*Il Presidente*  
*Paolo Zoppi*  
*Paolo Zoppi*

Verona, settembre 2023

con il patrocinio e in collaborazione con



*Ministero dell'istruzione e del merito*  
*Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto*  
*Ufficio VII - Ambito Territoriale di Verona*



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Scuola  
di **MEDICINA**  
E **CHIRURGIA**

Dipartimento  
di **INGEGNERIA PER LA MEDICINA**  
**DI INNOVAZIONE**