

# “Il Valore del Dono”, premiati i migliori elaborati e segnalibri

Il 4 febbraio scorso sono stati consegnati agli studenti dell'**Ipsia-Grafici “S. D’Arzo** e del **Liceo Scientifico e delle Scienze Umane “S. Gregorio Magno”** i gadget Avis (chiavetta usb da 8 giga) per i **3 migliori elaborati** prodotti dai ragazzi a seguito degli incontri relativi al progetto “**Il Valore del Dono**”, svoltosi nel dicembre scorso (sotto troverete l’articolo) e per i **migliori bozzetti di segnalibro** del diario scolastico (riservato agli studenti dell’Ipsia).

## **Ipsia-Grafici “S. D’Arzo**

Gli studenti premiati per i **migliori elaborati**: **Nilusia Gunaratman, Cesaretto Giulia, e Nicolasi Andrea**

Gli studenti premiati per i **migliori segnalibri**: **Bonazzi Giacomo, Zefi Cristian e Bertani Francesco**

I segnalibri verranno stampati e donati da Avis Sant’ Ilario agli alunni della scuola primaria che riceveranno, insieme a questi, il diario Avis per l’a.s. 2019-2020.

## **Liceo Scientifico e delle Scienze Umane “S. Gregorio Magno”**

Gli studenti premiati per i migliori elaborati: **Bolognesi Giovanni, Sorrentino Matteo e Simonazzi Nazarena**

## **Progetto “Il Valore del Dono”**

Lunedì 19 novembre scorso, per il progetto “**Il Valore del Dono**” Avis S. Ilario d’Enza, insieme ai rappresentanti di AIDO e ADMO, hanno incontrato gli studenti della **4^ Ipsia-Grafici “S. D’Arzo”** (Prof.ssa Teresa Santini ) e gli studenti della **4^ Liceo Scientifico e delle Scienze Umane “S. Gregorio Magno”** (Prof.ssa Annamaria Montanari ) con l’intento di far conoscere ai ragazzi le Associazioni del Dono, approfondire insieme l’argomento della donazione del sangue, degli organi e del midollo e per aiutarli a comprendere le motivazioni che spingono i donatori volontari al generoso gesto di solidarietà.

Un’equipe di volontari e sanitari delle associazioni ha relazionato nelle classi attraverso l’utilizzo di slide (qui allegate) e video.

Il **presidente Pietro Micucci** di **Avis Sant’Ilario** ha spiegato brevemente il progetto “Il Valore del Dono”, gli obiettivi e le aspettative per poi introdurre le attività di AVIS.

Il dr. **Salvatore De Franco** di **AIDO Reggio Emilia** ha invece descritto gli scopi dell’associazione, i progetti e la situazione attuale dei trapianti in regione e provincia. **Ettore Manghi** di AIDO ha poi portato poi la sua testimonianza: il trapianto di organi ha salvato la sua vita.

E’ intervenuta anche la dr.ssa **Federica Biasion** che ha esposto le finalità **ADMO** e le modalità di iscrizione sottolineando difficoltà nel trovare donatori. Tante le iniziative, presenti e future, per raggiungere tale scopo. La **prof.ssa Monica Sardano**, guarita grazie al trapianto di midollo osseo, ha concluso la sessione dedicata ad Admo.

Gli interventi sono terminati con il **prof. Walter Gelosini** che ha spiegato le motivazioni del Volontariato e l’importanza dei Volontari nella società.

In chiusura di mattinata spazio agli studenti per le domande, i dubbi e le curiosità. Ai ragazzi sono

stati distribuiti depliant illustrativi delle Associazioni ed è stato chiesto loro di fare una breve relazione sull'incontro (le 3 migliori relazioni sono state premiate). Con i diciottenni che hanno deciso di aderire alle associazioni, si sono concordati i tempi e le modalità di iscrizione.

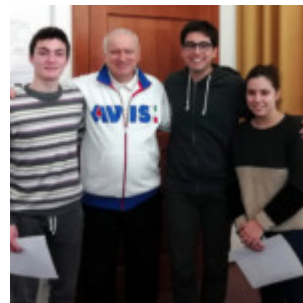
### *Avis Sant'Ilario d'Enza*



Classe 4<sup>^</sup> Ipsia-Grafici "S. D'Arzo" - premiazione dei segnalibri di Zefi Cristian, Bonazzi Giacomo, Bertani Francesco ( ammalato e ritirato dalla Prof.ssa K. Baccarani



Classe 4<sup>^</sup> Ipsia-Grafici "S. D'Arzo" Premiazione elaborati di: Gunaratman Nilusia, Cesaretto Giulia, Nicolasi Andrea ( ammalato e ritirato dalla prof.ssa T. Santini )



Classe 4<sup>^</sup> Liceo S. Gregorio Magno - premiazione elaborati di Bolognesi Giovanni, Sorrentino Matteo e Simonazzi Nazarena



Classe 4<sup>^</sup> Ipsia-Grafici "S. D'Arzo" - mostra dei segnalibri prodotti da ogni studente



Classe 4<sup>^</sup> Liceo S. Gregorio Magno con mostra dei gadget ricevuti dal presidente Avis P.Micucci