

## AVIS (PERCHE' DONARE)

Friday 26 September 2008

### 2° PUNTATA(CHI E' L'AVIS E PERCHE' DONARE)

AVIS1° Puntata A Milano, nel Settembre del 1926, il dott. Vittorio Formentano fa pubblicare, su un giornale della sera un appello per costituire un gruppo di volontari per la donazione del sangue. A questo appello rispondono in 17 persone che si riuniscono per la prima volta il 15 Maggio del 1927 e pongono le basi dell'associazione. L'11 Novembre 1929 viene costituita ufficialmente l'Associazione Volontari Italiani del Sangue. L'AVIS a superato il milioni di iscritti , opera in ossequio ad uno statuto ed in aderenza ai Piani Sangue Nazionale e Regionale, al fine di :  
\*diffondere l'idea del dono e della solidarieta';  
\*promuovere la raccolta di sangue e dei suoi componeneti;  
\*informare la collettivita' sull'utilizzo della stesso;  
\*suggerire iniziative utili al raggiungimento dell'autosufficienza di sangue e dei suoi derivati;  
\*tutelare la salute del Donatore e dei riceventi contibuendo all'educazione sanitaria e favorendo la medicina preventiva;  
L'AVIS E' COSTITUITA DA COLORO CHE DONANO VOLOTARIAMENTE, E GRATUITAMENTE E ANONIMAMENTE IL PROPRIO SANGUE , E' APARTITICA, ACONFSSIONALE, NON AMMETTE DISCRIMINAZIONE DI SESSO, RAZZA, LINGUA , NAZIONALITA', RELIGIONE E IDEOLOGIA POLITICA ED ESCLUDE QUALSIASI FINE DI LUCRO.  
2° Puntata  
SANGUEIl sangue è l'intermediario indispensabile tra le cellule del nostro corpo e l'ambiente che ci circonda(ambiente in cui si trova anche il nostro nutrimento)Esso infatti reca alle cellule le sostanze alimentari e l'ossigeno ed inoltre elimina le sostanze di rifiuto prodottesesi nell'organismo.Circola in un sistema di canali o vasi, distinti in arterie, vene e capillari ed è sospinto dal cuore, che funziona come una pompa aspirante e premente.La ComposizioneIl sangue è un tessuto composto per il 55% circa da un liquido chiamato plasma e per il restante 45% principalmente da tre specie di elementi cellulari:i globuli rossii globuli bianchile piastrineEsso si distingue in arterioso e venoso; l'arterioso, di colore rosso vivo, è ricco di ossigeno, il venoso, di colore rosso cupo, è carico di anidride carbonica.