

# ASLEM

## SAN MARINO

Spedizione in abbonamento postale  
Aut. N. 1722 del 24/07/2020 - Direzione  
Generale Poste San Marino S.p.A.  
Rep. San Marino

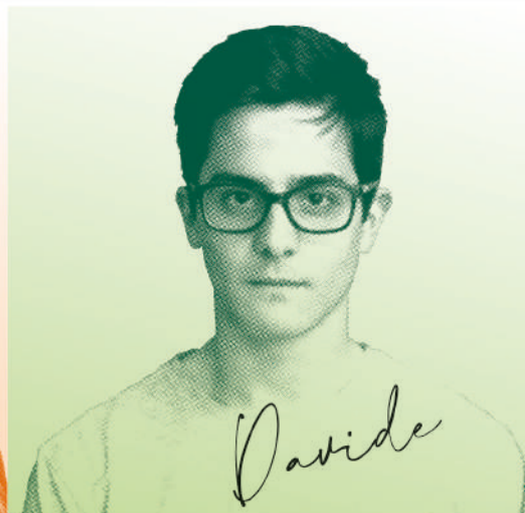
PERIODICO DELL'ASSOCIAZIONE SAMMARINESE PER LA LOTTA  
CONTRO LE LEUCEMIE E LE EMATOPATIE MALIGNA



*Fabrizio*



*Elisa*



*Davide*

**SOLO 1 DONATORE SU 100.000  
È COMPATIBILE. E SE FOSSI TU?**



*Vanessa*



*Federico*



*Federica*

**Fai come loro,  
iscriviti ad ASLEM.**



*Niccolò*



*Mattia*



*Marianna*

## Editoriale del Presidente

**C**arissimi, da ormai oltre un anno il Coronavirus ha fortemente rallentato il motore del nostro paese, la macchina del volontariato ha schiacciato sull'acceleratore della solidarietà. Le associazioni del non profit sono scese più che mai in campo cercando di dare risposte ai nuovi, pressanti bisogni imposti dal contagio. Dalla consegna porta a porta di cibo e medicinali alle persone vulnerabili, alla rapida riconversione online di servizi, fino alla messa in rete di iniziative culturali in streaming: lo scatto del Terzo settore ha tenuto il passo di un contagio che sembra non avere fine. Eppure, se la fase di reazione all'emergenza pandemia può considerarsi "missione compiuta", nuove sfide si affacciano all'orizzonte per il volontariato. Perché, per sopravvivere e riemergere in un mondo radicalmente trasformato, le realtà del non profit dovranno intraprendere una maratona decisionale che le accompagni, in una prima tappa, alla piena ripresa dagli effetti della pandemia e, in una seconda, nell'ingresso nella nuova realtà post-coronavirus che sembra sempre più allontanarsi.

In questo percorso in salita, colmo di ostacoli ma anche di opportunità da cogliere, la bussola che dovrà orientare le associazioni sarà la loro capacità di guardarsi allo specchio, di fare un bilancio delle proprie attività rivalutando mission, obiettivi, strategie e impatto sociale, così come ricalibrando i propri modelli di sostenibilità economica. Se rimboccarsi le maniche è stato il primo comandamento della solidarietà durante il picco della pandemia, reinventarsi sarà la parola d'ordine che ci affiancherà nel post-isolamento. Questa combinazione, un miscela equilibrata del "fare" in prima linea al servizio degli altri e del "pensare" nel dietro le quinte alla nuova architettura della propria realtà, sarà la chiave grazie alla quale potremmo guardare al futuro a sostegno di coloro che trovano nel donatore di midollo osseo l'unica speranza di Vita

ASLEM non si ferma cercando di trasformare le difficoltà in nuove sfide. Le nuove adesioni di potenziali donatori nel Registro Donatori Midollo Osseo hanno subito una battuta di arresto a causa della sospensione, in periodo

Covis, delle iscrizioni al registro donatori di midollo osseo attraverso l'utilizzo di kit.

Ma questo non ha fermato i giovani Sammarinesi che hanno continuato ad aderire alla nostra mission, presentando la loro candidatura come potenziali donatori una volta riavviata la procedura del kit salivare a "distanza".



Al proposito è con grande gioia che abbiamo scelto di aderire alla una nuova modalità d'iscrizione al Registro Donatori di Midollo Osseo ideata e realizzata da **ADMO Federazione Italiana**, attraverso l'auto prelievo di campione salivare svolto direttamente a casa: **Match at Home**.

Con questa modalità, semplice e sicura, l'aspirante donatore ha la possibilità di iscriversi nel Registro e diventare speranza di vita per tutti i malati oncematologici ancora in attesa di un trapianto di midollo osseo salvavita. Tantissimi i ragazzi che hanno aderito al progetto e tantissima la soddisfazione di ASLEM che ha visto nei suoi Volontari il veicolo principale che ha permesso la creazione di una vera e propria **RETE DI SOLIDARIETA'**

I risultati, ad oggi, sono stati ottimi e questo è solo l'inizio, siamo certi che sarà un costante miglioramento grazie ai ragazzi che, anche in un periodo di crisi mondiale, hanno pensato all'alterità e saputo farsi portatori di speranza.

Ma i grandi traguardi si tagliano solo quando il lavoro è fatto **INSIEME**: la **Scuola Secondaria Superiore della Repubblica** ha permesso anche quest'anno l'incontro fra l'Associazione e gli studenti delle classi quinte. Momenti di grande emozione e ragazzi meravigliosi hanno reso queste assemblee un punto di svolta nel 2020, anno purtroppo davvero povero di incontri in presenza di informazione sulla donazione del midollo osseo. Grazie alla grande disponibilità e sensibilità dei docenti e del Preside abbiamo incontrato gli studenti frequentanti 6 classi quinte dell'Istituto con i quali abbiamo condiviso momenti di sensibilizzazione e di confronto proficuo sul tema della donazione. Il nostro grazie va al **Preside Prof. Giacomo Esposito e alla Vicepreside Prof.ssa Sandy Berti** che hanno permesso ad ASLEM l'incontro con gli studenti, nonostante l'emergenza Coronavirus.

Continua invece con grande piacere e soddisfazione la partnership che vede la nostra Associazione finanziare il progetto di ricerca del Team guidato dal **Prof. Massimo Dominici, Responsabile del Laboratorio di Terapie Cellulari - Programma di Terapie Cellulari ed Immunoncologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**. Il progetto **Leucemie a cellule T** e i risultati ottenuti recentemente dal gruppo di ricerca capitanato dal Prof. Dominici sono incoraggianti e ASLEM è orgogliosa di essere parte attiva in questa grande opportunità di sconfiggere le malattie tumorali del sangue. Con soddisfazione sottolineo il fatto che il Prof. Massimo Dominici è stato chiamato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) a far parte del **gruppo di esperti internazionale** incaricati dell'"**International Pharmacopoeia and Pharmaceutical Preparations**". A questo organismo scientifico è affidato il delicato compito di valutare nuovi farmaci e, sulla base delle caratteristiche, definire i loro nomi in quanto principi attivi. Si tratta di un **comitato detto International Nonproprietary Names (INN)**, incaricato di facilitare l'identificazione di sostanze farmaceutiche o principi farmaceutici attivi.

Possiamo inoltre comunicare con grande gioia la sottoscrizione di un patto di collaborazione che vede ASLEM protagonista con **la Segreteria all'Istruzione, la Segreteria allo Sport e il CONS**, in un accordo di collaborazione e di apertura del mondo sportivo verso il messaggio di speranza di cui ASLEM è portatrice. Siamo lieti che sempre di più le Istituzioni recepiscano l'importanza della Cultura del Dono come parte integrante dei valori di cittadinanza attiva nella Comunità Sammarinese

Si mantiene costante e produttivo il dialogo con il **Segretario di Stato alla Sanità Dott. Roberto Ciavatta**, rapporto di collaborazione vitale per tutti i malati oncematologici in attesa di trapianto.

Voglio concludere questo mio editoriale con un doveroso ringraziamento verso tutta la popolazione della Repubblica di San Marino per aver aderito con entusiasmo e generosità alla Campagna di Natale 2020. In un momento di grande difficoltà collettiva, avete scelto di sostenere ASLEM e di questo vi siamo davvero grati. Sono infatti entrate nelle case dei cittadini Sanmarinesi, grazie alla loro generosità ed attenzione ai bisogni, Stelle di Natale, Panettoni Pan di Zucchero e vino della Cantina di san Marino. Con il ricavato abbiamo sostenuto i progetti di Ricerca e di

Sensibilizzazione alla Donazione di Midollo Un ringraziamento di cuore a tutti i volontari e ai punti vendita che hanno ospitato le postazioni natalizie di ASLEM: Discount Giorgetti, Centro Commerciale Azzurro, Centro Commerciale Atlante, Titancoop Valdragone e Dogana, COAL Fiorentino e Acquaviva. Un grazie di cuore al Sig. Sergio Chiaruzzi per averci donato il ricavato derivante dalla vendita delle sue opere di Natale a sostegno della mission di ASLEM.

Certi che ci rivedremo in occasione della nostra consueta Campagna di Pasqua, a nome mio e dei membri del Consiglio Direttivo ASLEM salutiamo tutta la nostra Comunità, fiduciosi nel domani.

Il Presidente  
Patrizia Cavalli

## MATCH AT HOME

DIVENTA DONATORE DI  
MIDOLLO OSSEO!  
COME?



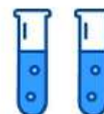
1) CHIAMA LA SEDE ASLEM  
AI NUMERI 0549-992929  
OPPURE 370-3476773 PER  
INIZIARE IL PERCORSO E  
PRENOTARE IL TUO  
VIDEOCOLLOQUIO.

2) NELLA DATA STABILITA,  
ESEGUIRAI IL COLLOQUIO  
CON L'OPERATORE  
SANITARIO TRAMITE  
VIDEOCHIAMATA.



3) TI VERRA' CONSEGNAO  
IL KIT SALIVARE A CASA IN  
TOTALE SICUREZZA.

4) FARAI L'AUTOPRELIEVO  
SALIVARE IN AUTONOMIA A  
CASA TUA, SEGUENDO LE  
ISTRUZIONI CHE TI VERRANNO  
FORNITE.



5) CONSEGNARAI IL TUO  
KIT ESEGUITO PRESSO LA  
SEDE ASLEM IN VIA CA' DEI  
LUNGHI 136 (BORGO  
MAGGIORE) TRAMITE  
APPUNTAMENTO.

6) SALVA UNA VITA CON  
ASLEM.



**ASLEM**

Associazione Sammarinese  
per la lotta contro le  
Leucemie e Linfomi

Regione Sanmarinese Onlus  
di Mondo Nuovo



## La Ricerca

### LE CELLULE CAR T: LINFOCITI T SPECIALI, ARMATI CONTRO IL TUMORE

#### Potenziare il sistema immunitario all'attacco del tumore

Il sistema immunitario è uno dei nostri **meccanismi di difesa** più importanti: grazie alla sua attività di sorveglianza vengono infatti riconosciuti una serie di agenti estranei al nostro organismo quali batteri, virus, parassiti, cellule del nostro corpo infettate e cellule tumorali. In seguito ad un complesso e coordinato lavoro svolto da diverse cellule, ognuna preposta ad un ruolo ben specifico, questi agenti estranei vengono riconosciuti ed eliminati. Tuttavia, le cellule tumorali possono comunque riuscire ad evadere il controllo del sistema immunitario e continuare la loro crescita incontrollata. Queste infatti sono cellule del nostro corpo, difficili, in alcuni casi, quindi da riconoscere come anomale. Inoltre esse possono attuare dei meccanismi volti ad inibire il sistema immunitario e, grazie a mutazioni, diventarne anche resistenti. L'idea di modulare e sfruttare a proprio favore il sistema immunitario nella lotta contro il cancro è alla base dell'**immunoterapia**. Questo approccio terapeutico sta



aprendo nuove e importanti strade per la cura di tumori altrimenti incurabili.

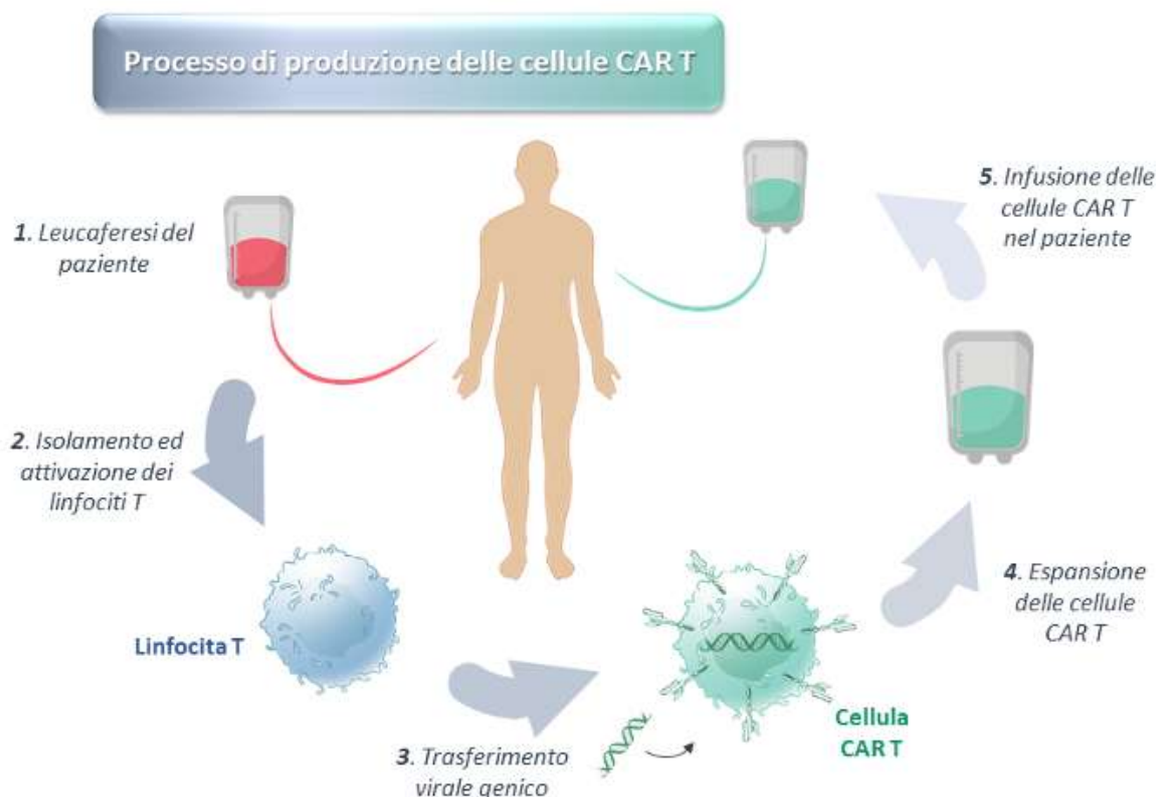
#### Linfociti T ingegnerizzati con un recettore chimerico: le cellule CAR T

Tra gli approcci di immunoterapia, grande interesse è rivolto alle cellule CAR T. L'approccio si basa sulla **ingegnerizzazione dei linfociti T**, importanti cellule del nostro sistema immunitario preposte all'attività citotossica. Questi linfociti T vengono modificati in laboratorio, attraverso tecniche di ingegnerizzazione genica, per esprimere un recettore chimerico contro un determinato antigene tumorale (**Chimeric Antigen Receptor - CAR**).

Sono trascorsi quasi 30 anni dai primi studi in cui si riportava l'idea di modificare i linfociti T per una eliminazione specifica della cellula tumorale, ma oggi finalmente due terapie (dai nomi Kymriah e Yescarta) sono in clinica con l'approvazione degli enti regolatori FDA (USA) e EMA (Europa) per la cura di leucemie linfoblastiche acute a cellule B e per linfomi diffusi a grandi cellule B, positive per il CD19.

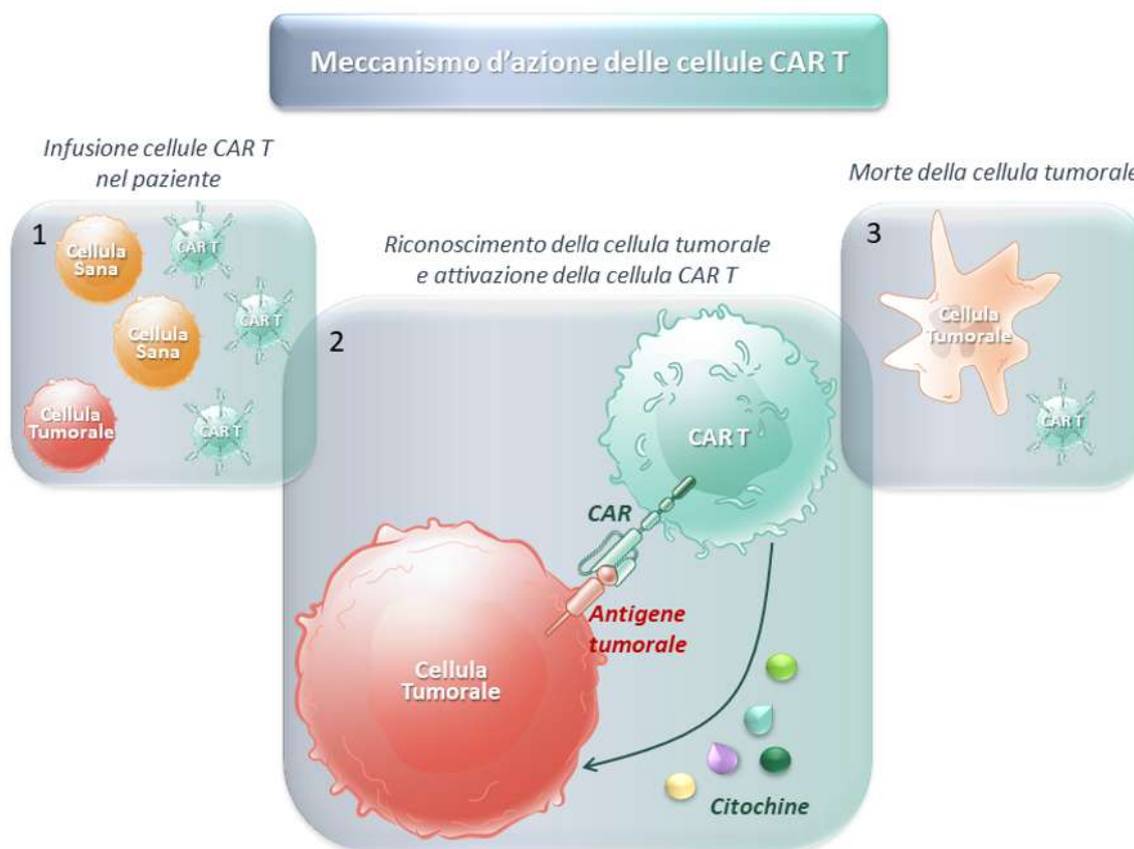
Il processo di produzione prevede il prelievo mediante leucaferesi (donazione dei globuli bianchi) dei linfociti T

d e l



paziente. Questi vengono quindi lavorati in laboratorio con vettori virali per permettere la modifica genica e quindi l'espressione del CAR sulla superficie del linfocita T. A questo punto, dopo un periodo di crescita, le cellule sono pronte per essere reinfuse nel paziente e per effettuare la loro attività antitumorale.

Da diversi anni il **Laboratorio di Terapie Cellulari con il Team coordinato dal Prof. Massimo Dominici** si occupa dello sviluppo di terapie cellulari avanzate per la cura di diversi tumori, come il tumore al pancreas, il neuroblastoma e il glioblastoma. In particolare, in questi anni, è stato sviluppato, all'interno del laboratorio, un



### **Come le cellule CAR T riconoscono e uccidono le cellule tumorali**

Grazie al processo di ingegnerizzazione, ai **linfociti T** del paziente viene fornita un'arma molto speciale: il **recettore chimerico (CAR)**. Questo innanzitutto permette il riconoscimento specifico di molecole espresse solo dalle cellule tumorali, i cosiddetti antigeni tumorali. Quando la cellula CAR T identifica la cellula tumorale attraverso una sorta di meccanismo chiave-serratura (interazione CAR-antigeni tumorali), il recettore chimerico invia quindi un segnale all'interno del linfocita T ingegnerizzato. A questo punto la cellula CAR T è attivata e rilascia una serie di fattori (citochine) che aggrediscono la cellula tumorale determinandone la morte.

**Il prezioso sostegno di ASLEM in questa ambiziosa sfida**

approccio terapeutico per diversi tumori solidi a base di cellule CAR T.

**ASLEM con i suoi soci**, da un anno, è generosamente al fianco del team di Dominici in questa importante avventura, supportando attivamente un nuovo e ambizioso progetto: utilizzare questo approccio contro **leucemie a cellule T**. I dati preliminari ottenuti in laboratorio sono molto incoraggianti e, grazie a questa preziosa collaborazione, il progetto può avanzare ed esplorare nello specifico importanti aspetti volti a comprendere la possibilità di trasferire queste cure al letto del paziente.

**Prof. Massimo Dominici.**

**In collaborazione con Chiara Chiavelli, Malvina Prapa, Giuseppe Pugliese, Giovanni Neri, Giulia Grisendi  
Laboratorio di Terapia Cellulare, Divisione di Oncologia,**

## Vaccinazione per COVID-19 nei pazienti con malattie del sangue e sottoposti a trapianto di cellule staminali. Le linee guida della SIE e del GITMO

La Società Italiana di Ematologia (SIE) e il Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO) hanno



elaborato delle indicazioni per la vaccinazione di pazienti affetti da malattie del sangue e sottoposti a trapianto di cellule staminali.

Le linee guida indicano una raccomandazione positiva in generale per i pazienti ematologici, con una **preferenza per i vaccini a mRNA**.

I referenti scientifici del documento (I Proff.ri Corrado Girmenia, Livio Pagano, Simone Cesaro, Fabio Ciceri, Paolo Corradini) esprimono alcune indicazioni e limitazioni sulla somministrazione, che riportiamo qui in modo sintetico e parziale:

-Nei pazienti con **emopatia oncologica** si consiglia la vaccinazione preferibilmente all'esordio della malattia con ciclo vaccinale da completare, se possibile, almeno 2-4 settimane prima dell'inizio di una qualsiasi terapia immunosoppressiva o citoriduttiva;

-L'indicazione alla vaccinazione è meno supportata, in quanto presumibilmente poco efficace, ma non controindicata, nei pazienti che sono **già in trattamento con chemioterapia fortemente mielosoppressiva**;

-Nei pazienti sottoposti a trattamenti con **chemioterapia moderatamente**

**mielosoppressiva**, e trattamenti prolungati con **steroidi, inibitori delle tirosinchinasi, agenti ipometilanti, inibitori del proteosoma, agenti immunomodulanti** la vaccinazione andrà effettuata appena possibile anche durante il periodo di somministrazione di tali terapie;

-Nei pazienti sottoposti a **trapianto allogenico di cellule staminali** la vaccinazione è consigliata a partire da 3 mesi dal trapianto in base al trattamento immunosoppressivo in atto;

-Nel **trapianto autologo di cellule staminali** la vaccinazione potrà essere praticata dopo tre mesi dal trapianto;

-Per quanto riguarda i **donatori di cellule staminali** questi potranno essere vaccinati, sia con vaccino ad mRNA che con vaccino a vettore non replicante, anche a ridosso della donazione;

-La vaccinazione per SARSCoV-2 è indicata anche nei **sogetti che hanno già contratto COVID-19** in forma sintomatica o asintomatica in quanto la vaccinazione sembra migliorare l'immunizzazione derivante dalla pregressa infezione;

Gli autori del documento comunque evidenziano, in più occasioni, l'importanza di non ritardare la necessaria terapia ematologica e di garantire quindi una priorità al trattamento medico primario rispetto all'eventuale vaccinazione.



## LA VOCE DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

### VERSO UNA CITTADINANZA ATTIVA

Spesso il rinnovamento nasce da crisi profonde e dolorose. La pandemia che stiamo affrontando ci ha obbligato a confrontarci con il vero valore che riconosciamo al concetto di comunità, al di là delle definizioni e delle convenzioni sociali. Come individui apparteniamo simultaneamente a numerose comunità, tenute assieme dal collante degli affetti, degli interessi e dalla volontà di raggiungere traguardi condivisi. All'interno di ogni comunità il nostro contributo è prezioso, a volte vitale, perché determina l'efficacia dell'agire comune, la capacità di reagire e di superare sfide per cui nessuno, preso singolarmente, avrebbe forze sufficienti. La comunità scolastica ha il compito primario di trasformare un individuo vulnerabile in cittadino consapevole.

Circa due anni fa, il 14 febbraio del 2019, il Consiglio Grande e Generale ha approvato all'unanimità l'ordine del giorno istitutivo della Giornata Nazionale dell'educazione alla Cittadinanza, celebrata il 15 marzo, "quale occasione di forte richiamo ad una partecipazione attiva e consapevole alla vita della propria comunità". Un richiamo forte, ma anche il riconoscimento di un percorso già avviato e del fatto che la Scuola è la sede elettiva per conseguire un obiettivo fondamentale, garante del concetto stesso di democrazia. Per rispondere a questa giusta e legittima aspettativa delle istituzioni e della società civile, la Scuola non può agire isolata; deve aprirsi al dialogo con le molteplici realtà che costituiscono il tessuto vitale della comunità in cui opera. Di questo tessuto sono parte integrante le associazioni, il volontariato, le federazioni e tutte gli enti che perseguono l'intento condiviso di fornire ai membri più giovani della comunità l'occasione di mettersi in gioco, maturando gli strumenti necessari alla propria crescita individuale in un contesto sociale e solidale. Una comunità non può dirsi tale se non fa della solidarietà il proprio fondamento.

Negli anni, ASLEM e Scuola Secondaria Superiore hanno instaurato un rapporto di collaborazione per sensibilizzare i ragazzi delle classi quinte alla campagna di reclutamento alla donazione di midollo osseo. Grazie anche alla disponibilità dei sanitari e volontari che hanno collaborato, la risposta è stata molto forte.

Nell'anno d'istituzione della Giornata Nazionale dell'educazione alla Cittadinanza, gli studenti sono stati i primi a darne prova tangibile, grazie a un concreto gesto di solidarietà che li ha impegnati direttamente. Questa non è stata la sola iniziativa che ha evidenziato la grande consapevolezza e determinazione che caratterizza le nuove generazioni. Nello stesso anno il movimento *Fridays For Future* è approdato a San Marino, portando all'organizzazione di uno *School Strike for Climate* in Piazza della Libertà a cui hanno aderito numerosi studenti, provenienti da ogni ordine scolastico.

A marzo 2020, in piena pandemia, l'Associazione Studentesca ha approvato all'unanimità la decisione di donare una somma di 5.000 euro alla Protezione Civile Sammarinese. Studenti privati di tutto che si privano volontariamente delle loro risorse, per il bene dell'intera comunità.

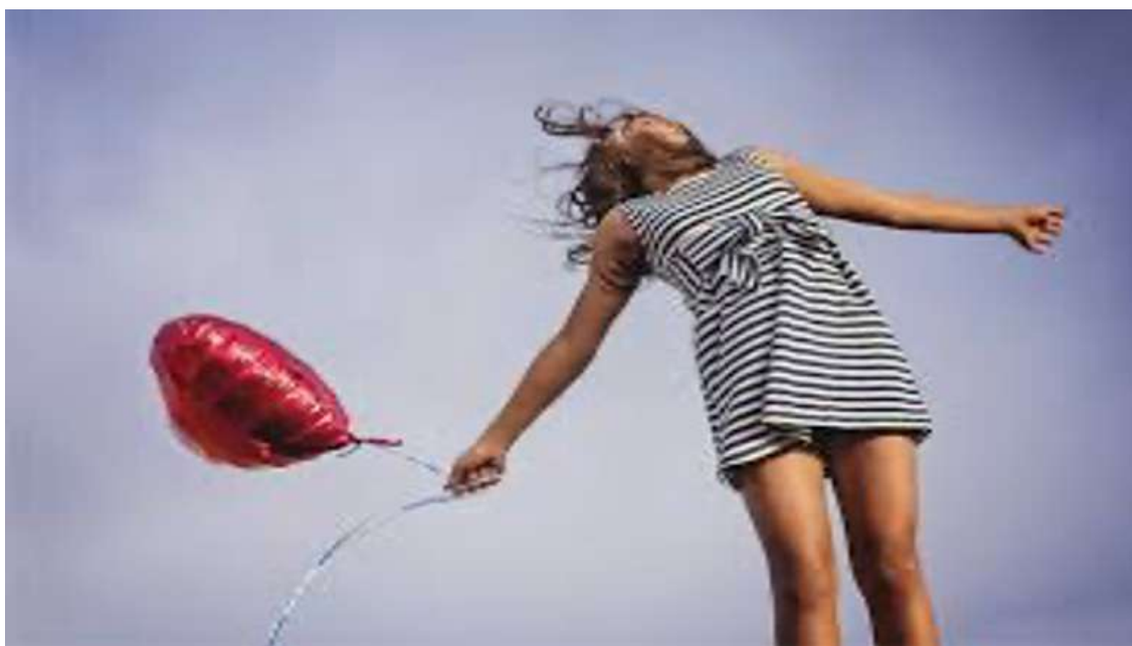
Sempre nel 2020 l'Associazione Studentesca è riuscita a concretizzare in brevissimo tempo il progetto *Plastic Free*, caparbiamente portato avanti in prima linea attraverso un dialogo costante con le istituzioni, con il risultato di far installare sei erogatori d'acqua depurata nell'istituto e azzerare il consumo di bottiglie di plastica.

A conferma che l'apprendimento non è un processo verticale e unidirezionale. Quando coinvolti e ascoltati, sono i nostri stessi ragazzi ad indicarci la strada.



**Giacomo Esposito**  
**Presidente della Scuola Secondaria**  
**Superiore di San Marino**

## LA STORIA PIÙ BELLA



### Sono Diletta e ho 23 anni

La mia storia inizia il 27 dicembre 2019. Poco dopo Natale. Mi hanno diagnosticato subito una leucemia linfoblastica acuta e da lì è partito il mio viaggio. Lo chiamo così perché nei viaggi si cresce, si impara, si sbaglia, ci troviamo di fronte a nuovi scenari che a volte possono spaventare, ma che poi diverranno per sempre parte del nostro bagaglio di vita. La prima cosa che ho detto a mia mamma quando ci hanno dato la notizia è stata: "Questo è mamma, che si voglia o meno. Adesso si fa quel che si deve fare per rimanere in questo mondo".

Subito ho iniziato le terapie e ho cercato fin da subito di prenderla sul ridere, ho provato a sdrammatizzare, delle volte risultando anche superficiale, ma era il mio modo di dire "a chi vuoi far paura?". Poco dopo mi è arrivata la notizia che avrei dovuto fare un trapianto di midollo osseo perché non sarebbe bastata la chemioterapia. Allora ho detto di nuovo ad alta voce (tremando un po' di più questa volta): "Faremo tutto ciò che è necessario fare". Mi spaventava, ma sapevo che andava fatto.

Arriviamo a maggio e finalmente arriva la buona notizia: **"abbiamo trovato un donatore 100% compatibile"** e lì c'è stato il primo respiro di sollievo dopo 5 mesi. Poi arriva giugno, il 1 giugno, quello che poi è diventato il mio secondo compleanno: il giorno del trapianto, il giorno della rinascita.

Il mio donatore l'ho chiamato Hans, e ogni volta che riesco di nuovo a fare una cosa che purtroppo la malattia mi aveva tolto, dico sempre tra me e me: "Hans è forte, lo sapevo io, è pazzesco e siamo pazzeschi insieme. Hans è qui con me e mi stringe la mano, siamo forti insieme." **Ogni giorno penso alla sua generosità, al suo modo di essermi vicino, mi ha restituito la libertà che la malattia mi aveva tolto.**

Adesso sono passati 5 mesi dal trapianto e mi sento guarita. **Qualcuno ha dato la vita per me, e questo mi lusinga. Mi fa apprezzare al massimo ogni secondo della mia vita.** Sono una nuova persona perché il tumore ti cambia, come qualsiasi viaggio d'altronde. Voglio dire a tutti coloro che stanno affrontato questo tipo di viaggio che magari sì, non sarà un viaggio come tutti gli altri, come quelli che avete fatto durante le estati precedenti, ma è pur sempre un viaggio: apprezzate ogni momento, vivetevi la sofferenza, la paura, le gioie, i dolori, tutto. Piangete se vi va, piangete forte, ma ricordatevi anche di ridere. Seguite sempre lo straordinario, perché lo straordinario siete anche voi: lottate per questo.

Dicono che ci sia un tempo per seminare e uno più lungo da aspettare. Si aspetta, si fatica, si semina. Il seme germoglierà e riufrirà vita ad un nuovo fiore. Tornerà tutto, non diffidate, e abbiate sempre speranza. Sarà lei ad aiutarvi, sempre. Andrà tutto bene, dovete solo mettervi a camminare e raggiungere la cima di montagne nuove. Da lì poi, finito tutto, vedrete un mondo più bello. **La vita dopo è meravigliosa**


**ASLEM**

 Associazione Sammarinese  
per la lotta contro le  
Leucemie e le Eritropatie Maligne

 Registro Sammarinese Donatori  
di Midollo Osseo

# Pasqua con Aslem!

Tradizionale Uovo di cioccolato  
al latte e fondente da 360g  
con sorpresa  
Offerta minima: 10€

PER UN MONDO  
LIBERO DALLA  
LEUCEMIA,  
SOSTIENI LA NOSTRA  
CAMPAGNA



Colomba artigianale 500g  
al cioccolato fondente e  
pagnotta con uvetta  
e anicini da 600g

**Pan di zucchero**   
dolce salato e caffè

Offerta minima: 15€

Bottiglia di Brugnato  
oppure di Moscato  
personalizzata ASLEM  
da 750 ml fornita da



CANTINA SAN MARINO

Offerta minima: 10€

**PUOI ORDINARE I PRODOTTI ASLEM  
ATTRAVERSO IL NOSTRO SITO  
WWW.ASLEM.SM, ALLA MAIL  
ASLEMPASQUA@GMAIL.COM E  
AL NUMERO 3703476773**





## BOMBONIERE SOLIDALI

**S**ono tanti momenti della nostra vita, in cui si possono aiutare le persone in difficoltà. ASLEM propone per le varie ricorrenze come battesimo, prima comunione, cresima, matrimonio, laurea, anniversario, auguri pasquali e natalizi, la possibilità di scegliere le pergamene e bomboniere solidali ASLEM.



La tua ricorrenza acquisterà ancora più valore se in un momento felice della tua vita, affiderai anche il

ricordo tuo e dei tuoi amici ad un gesto di solidarietà. Ad un giorno speciale, aggiungi un gesto speciale... devolvi quanto destinato all'acquisto delle bomboniere ad ASLEM, oppure inserisci nella tua lista nozze il progetto di

Sensibilizzazione alla Donazione di Midollo Osseo oppure quello di Ricerca alle patologie oncoematologiche che i tuoi invitati potranno sostenere.



Unisciti a noi nella lotta alle patologie tumorali del sangue contattandoci al numero 370 3476773 – 0549 992929 oppure venendo direttamente presso la nostra nuova sede in Via Cà dei Lunghi n.136 (Centro polifunzionale London) al mercoledì dalle ore 9.00 alle ore 17.00.



Scegliendo le bomboniere e pergamene di ASLEM i vostri momenti importanti saranno ancora più speciali!

**Per info: [info@aslem.sm](mailto:info@aslem.sm) - Tel 0549 992929 - Cell. + 39 370 347 6773**

# SOSTIENI ASLEM

## 3x1000

Puoi scegliere di supportare ASLEM anche nella tua **dichiarazione dei redditi** attraverso il 3x1000. Inserisci ASLEM come beneficiario quando compilerai l'apposita modulistica, è una scelta che a te non costa nulla ma che per i malati oncoematologici è VITA!

## Donazione con bonifico

Puoi sostenere ASLEM attraverso Donazioni con BONIFICO su c/c bancario a tua scelta tra:

- Cassa di Risparmio IBAN: SM 50 B 06067 09801 000010105386
- Banca di San Marino IBAN: SM 76 M 08540 09805 000050122588
  - BAC IBS IBAN: SM 73 A 03034 09804 000040150033
  - BSI IBAN: SM 95 R 03287 09803 000030302878

La tua donazione sarà fondamentale per portare avanti l'attività di arruolamento di nuovi potenziali donatori di midollo osseo e per supportare la ricerca scientifica contro le malattie ematologiche e oncologiche.

## Diventa Socio Sostenitore

Diventa SOCIO SOSTENITORE ASLEM! Segui da vicino la vita associativa, le campagne e le attività che ogni giorno i volontari portano avanti con costanza e dedizione. La quota associativa annuale per sostenere l'Associazione è di 15€.

**IN QUESTO MODO, NELLA LOTTA CONTRO LE PATOLOGIE ONCOEMATOLOGICHE CI SARAI ANCHE TU!**



# Identikit del donatore



TRA I 18 E I  
35 ANNI



PESO DI  
ALMENO  
50KG



BUONO  
STATO DI  
SALUTE



MATCH  
PERFETTO!

## COME TROVARCI



VIA CA' DEI LUNGHİ 136  
BORGO MAGGIORE (RSM)



[WWW.ASLEM.SM](http://WWW.ASLEM.SM)



0549-992929



370-3476773



@ASLEM



@ASLEM\_RSM



370-3476773