

Anno VII
Luglio 2021

NUMERO 3

GSGS Chieri

News

Edito da: Associazione GSGS CHIERY
Presidente: Valentina Delle Fontane

Bollettino periodico ONLINE del GSGS Chieri - Notizie cultura approfondimenti e ricerca storica

Vaccinarsi per uscire dal tunnel

IN QUESTO NUMERO:

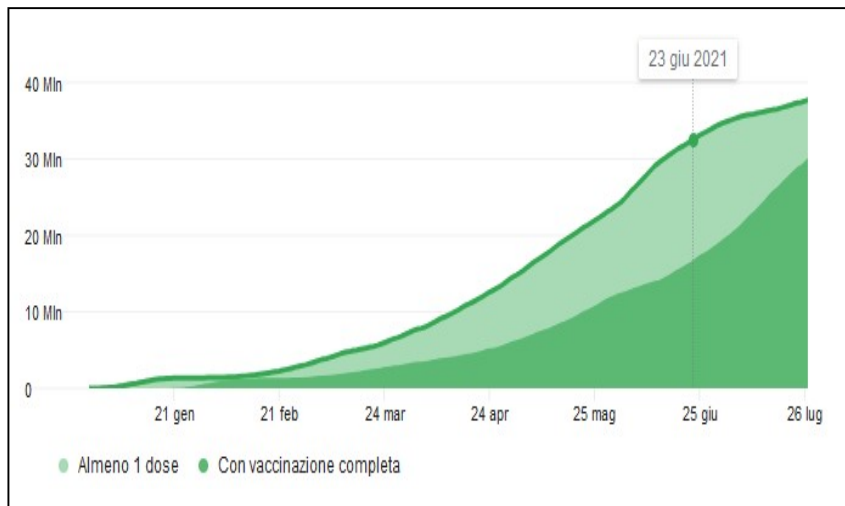
Vaccinarsi per uscire dal tunnel

Attività sociali GSGS

Comunicato stampa

Informando

Vaccinarsi per uscire dal tunnel



Il livello di vaccinazioni anti Covid nel nostro paese dopo aver superato i 30 milioni di vaccinazione completa nel mese di giugno sta raggiungendo nel corrente mese la quasi metà della popolazione italiana. Questo rappresenta un buon risultato nell'ottica di raggiungere l'immunità nazionale nel tempo più breve possibile. Solo così sarà possibile ritornare ad una vita

Dosi somministrate	Con vaccinazione completa	% popolazione con vaccinazione completa	
3,97 Mrd +35,8 Mln	1,1 Mrd +8,38 Mln	14,1% +0,1%	
Luogo	Dosi somministrate ↓	Con vaccinazione completa	% popolazione con vaccinazione completa
Italia	66,5 Mln	30,1 Mln	49,9%

davvero normale. Non appena si è abbassata la guardia - come ad esempio per i festeggiamenti a seguito della vittoria all'Europeo di calcio - il livello di contagio è subito risalito segno che il virus può essere vinto solo con uno sforzo da parte di tutti mantenendo sempre alto il livello di protezione e tutte quelle accortezze che hanno consentito in questi mesi insieme ai vaccini di far scendere il famigerato fattore Rt. Ricordiamo che il valore di Rt è una misura del numero medio di casi secondari contagiati da un primo caso. Se Rt diminuisce, il numero giornaliero dei casi diagnosticati diminuirà progressivamente e con esso il numero dei ricoveri in ospedale e di quelli in terapia intensiva. C'è pertanto un rapporto tra Rt e vaccini: infatti abbassando il primo, mantenendo precauzioni e distanziamenti, già una più bassa percentuale di vaccinati potrà produrre il vantaggio dell'immunità di gruppo.

Valentina Delle Fontane

ALCUNE SEMPLICI RACCOMANDAZIONI PER CONTENERE IL CONTAGIO DA CORONAVIRUS

- LAVATI SPESSO LE MANI CON ACQUA E SAPONE O USA UN GEL A BASE ALCOLICA**
- EVITA CONTATTI RAVVICINATI MANTENENDO LA DISTANZA DI ALMENO UN METRO**
- EVITA LUOGHI AFFOLLATI**
- COPRI BOCCA E NASO CON FAZZOLETTI MONOUSO QUANDO STARNUTISCI O TOSSISCI. ALTRIMENTI USA LA PIEGA DEL GOMITO**
- EVITA LE STRETTE DI MANO E GLI ABBRACCI FINO A QUANDO QUESTA EMERGENZA SARÀ FINITA**
- NON TOCCARTI OCCHI, NASO E BOCCA CON LE MANI**
- EVITA CONTATTI RAVVICINATI MANTENENDO LA DISTANZA DI ALMENO UN METRO**

SE HAI SINTOMI SIMILI ALL'INFLUENZA RESTA A CASA, NON RECARTI AL PRONTO SOCCORSO O PRESSO GLI STUDI MEDICI, MA CONTATTA IL MEDICO DI MEDICINA GENERALE, I PEDIATRI DI LIBERA SCELTA, LA GUARDIA MEDICA O I NUMERI REGIONALI

SALUTE.GOV.IT/NUOVOCORONAVIRUS



[SALUTE.GOV.IT/NUOVOCORONAVIRUS](https://salute.gov.it/nuovocoronavirus)



Ministero della Salute

Attività sociali GSGS



Nel primo semestre 2021 tutte le attività sociali perseguite dal GSGS si sono svolte sempre a distanza in modo da rispettare tutte le prescrizioni utili ad evitare il diffondersi del virus. Va detto che tutti i soci si sono sottoposti volontariamente alle vaccinazioni per cui uno degli obiettivi non scritti né previsti dallo statuto è stato efficacemente raggiunto!

Per quanto riguarda le gite sociali ne è stata effettuata una interessante al parco Zoom di Cumiana.

Da tempo si pensava di realizzarla ma solo con l'entrata in vigore della zona bianca si è reso finalmente fattibile. Pubblichiamo alcune foto che testimoniano la ripresa di questi appuntamenti imprescindibili per ogni sodalizio che rivolga le proprie energie non solo con studi interni ma con l'esplorazione e la valorizzazione del territorio, delle sue bellezze e delle opere tese a far conoscere importanti aspetti della vita sulla terra.

Paolo Cadeddu

COMUNICATO STAMPA



Torino, 19 luglio 2021

Torino, avviato un progetto di ricerca per il trasferimento d'organi "in modalità aerea" INDOOR: i droni al servizio del trasporto dei trapianti. Più efficienza, rapidità del servizio, sicurezza per la salute degli organi e del paziente. Dalla collaborazione tra Centro Regionale Trapianti, Fondazione D.O.T., Città della Salute, Politecnico di Torino, Università di Torino ed ENAC nasce un progetto di utilizzo di droni per il trasferimento di organi e campioni biologici correlati tra gli ospedali piemontesi. A breve giungeranno a destinazione 'via aerea'.

Si chiama **INDOOR**, usING Drones fOr Organ tRansplantation: è il nuovo progetto promosso da Fondazione D.O.T (Donazione Organi e Trapianti), con la collaborazione del Politecnico di Torino, che fonde scienza, alta tecnologia e 'mobilità', della Città della Salute e dell'Università di Torino. Il suo obiettivo è infatti quello di avviare delle sperimentazioni per l'utilizzo di Aeromobili a Pilotaggio Remoto (questo è il nome tecnico dei droni) nella medicina di trapianti, ovvero per il trasporto di materiale biologico e degli organi, finalizzato a renderne più veloce ed efficace il trasferimento tra strutture ospedaliere piemontesi, preservando l'ottima qualità e conservazione dei materiali, e riducendo tempi e costi di trasporto. Un progetto che risponde in maniera concreta alle normative assunte nel 2015 nell'ambito della Conferenza Stato - Regioni inerenti i trasporti connessi con le attività trapiantologiche, che apre nuovi scenari fino ad ora impensabili. Partner del progetto, che ne hanno condiviso l'alto valore scientifico e migliorativo per la qualità del servizio e della vita del paziente, sono alcuni Enti istituzionali del territorio piemontese e/o di riferimento in materia di trapianti a livello nazionale: il Centro Nazionale Trapianti (CNT), il Centro Regionale Trapianti (CRT), l'AOU Città della Salute, il Politecnico di Torino e l'Università degli Studi della stessa città. Progetto che non si sarebbe realizzato senza i partner 'tecnici': l'ENAC (Ente Nazionale per l'Aviazione Civile), il PIC4SeR (PoliTo Interdepartmental Center for Service Robotics), ProS3 specializzata nella progettazione di sistemi aerei a pilotaggio remoto e Mavtech, società il cui "core" è lo sviluppo di prodotti innovativi per la sorveglianza aerea e per il supporto operativo rivolto ad applicazioni civili. Il progetto ingegneristico sarà sviluppato grazie ad una borsa di studio bandita dalla Fondazione D.O.T (www.fondazione-dot.it), a cui si prevede ne possano seguire altre da parte dell'Università di Torino e del Politecnico.

«Nella medicina dei trapianti – dichiara il **professor Antonio Amoroso**, Coordinatore del Centro Regionale Trapianti della Regione Piemonte - il trasporto di materiale biologico e degli organi del donatore riveste un aspetto importante. Ad ogni donazione, all'incirca 150 ogni anno in Piemonte e 1700 in Italia, occorre che i campioni di sangue del potenziale donatore siano consegnati nel più breve tempo possibile ai laboratori di riferimento regionali. In questo progetto ci si propone anche di mettere a punto il trasporto tramite droni dei reni da trapiantare. Questi organi – solitamente prelevati da équipe locali dei diversi ospedali del Piemonte – devono essere trasferiti direttamente ai centri di trapianto: la movimentazione di provette ed organi avviene abitualmente su gomma, con i limiti di tempo e di imprevisti dovuti al traffico. Per quanto efficienti ed efficaci questi 'mezzi' possono presentare delle criticità e la possibilità di sperimentare nuove soluzioni di trasporto non solo apre interessanti scenari, ma rappresenta una sfida che ci sentiamo di intraprendere per aumentare la sicurezza e la qualità dei nostri e di tutti i pazienti in attesa di un trapianto». «La nostra Azienda – dichiara il Direttore Generale di Città della Salute, **dottor Giovanni La Valle** - è la prima in Italia per numero di trapianti e varietà di programmi. Ogni settore della Medicina, ed ancor di più quello dei Trapianti, deve continuare a sviluppare ricerca ed innovazione. Ben vengano dunque collaborazioni con partner così accreditati per sperimentare nuove soluzioni di trasporto, oggi applicate per la medicina dei trapianti, ma che potranno avere in futuro ampi sviluppi in altri ambiti sanitari». «Il Politecnico è tra i soci fondatori della Fondazione D.O.T – sottolinea **Guido Saracco**, Rettore del Politecnico di Torino - e come tale è sempre in prima linea nel sostenere i suoi progetti e le sue iniziative. Nel progetto INDOOR potremo dare un contributo importante in termini di know-how e di competenze dei nostri ricercatori, oltre a ribadire i valori della solidarietà e dell'importanza delle donazioni che sono alla base dell'impegno in questo campo». «Il progetto INDOOR conclude **Stefano Guena**, Rettore dell'Università degli Studi di Torino - è un esempio eccellente di come la tecnologia, applicata al campo della medicina, costituisca un settore fondamentale per lo sviluppo. La sperimentazione che sta per partire consentirà, in un prossimo futuro, di trasportare gli organi destinati ai trapianti in modo mai così sicuro e veloce, migliorando significativamente la qualità dell'intervento sanitario e, di conseguenza, l'impatto sulla vita del paziente. Sembra il futuro, invece è il presente: questo progetto, infatti, contribuisce al posizionamento di Torino come complesso di sinergie e reti d'avanguardia, grazie al suo sistema integrato di competenze scientifiche e tecnologie avanzate, unito ad una ormai radicata vocazione all'innovazione sociale e culturale. Questa è la strada che dobbiamo continuare a percorrere, con l'idea di promuovere la pubblica utilità dei saperi scientifici in tutti gli ambiti della ricerca e della formazione».

La **Fondazione D.O.T.** è stata costituita nel 2017 ed il suo scopo è l'attuazione di iniziative del più alto interesse sociale per la promozione ed il sostegno della ricerca scientifica nell'ambito della medicina dei trapianti e per la promozione della cultura della donazione e del trapianto di organi, tessuti e cellule. La Fondazione D.O.T. è composta da una 'squadra' di Istituzioni e Enti uniti e solidali al conseguimento della sua "mission", ed è costituita da 5 soci fondatori: AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Città di Torino, Politecnico di Torino, Regione Piemonte e Università degli Studi di Torino.

CONTATTI STAMPA

GPG Associati per Fondazione D.O.T. (Donazione Organi Trapianti) Onlus

 Maria Alessio Ruffo | maria.alessio@gpg-associati.it | 02 6696606 | +39 335 7450537
 Francesca Morelli | f.morelli@gpg-associati.it | 02 6696606 |

ESTATE IN CORTE dal 25 giugno al 4 settembre 2021

CHIOSTRO DI SANT'ANTONIO
ORE 21.30

SERATE 25 GIUGNO - 19 LUGLIO ...to be continued...

VENERDÌ 25 GIUGNO	LE ALPI MARITTIME DOPO LA TEMPESTA ALEX <i>documentario "Sulle tracce dei cambiamenti climatici" di Paolo Analdi</i> Serata di Camminare Lentamente, Cai, Cvx, Muoviti Chieri.	(GRATUITO)
SABATO 26 GIUGNO	NOMADLAND <i>di Chloé Zhao con Francis Mc Dormand, David Strathairn</i> Il film dell'anno. Miglior film, miglior regia, miglior attrice protagonista agli Oscar 2021.	
LUNEDÌ 28 GIUGNO	RIFKIN'S FESTIVAL <i>di Woody Allen con Gina Gershon, Wallace Shawn, Louis Garrel</i> L'ultimo film di Woody Allen. Un omaggio al mondo del cinema.	
MARTEDÌ 29 GIUGNO	COMEDIANS <i>di Gabriele Salvatores con Alessandro Besentini, Francesco Villa, Natalino Balasso</i> Una riflessione intelligente sul ruolo della stand-up comedy e una bella prova attoriale corale.	
MERCOLEDÌ 30 GIUGNO	SPIRIT IL RIBELLE <i>di Elaine Bogan, film d'animazione</i> Un'avventura epica di una ragazza testarda che desidera un posto a cui appartenere.	
GIOVEDÌ 1 LUGLIO	I PROFUMI DI MADAME WALBERG <i>di Grégory Magne con Emmanuelle Devos e Grégory Montel</i> Commedia romantica racconto di due opposti che si incontrano e si scontrano.	
SABATO 3 LUGLIO	CONCERTO "EFFETTO BALKAN" A CURA DI "ACCADEMIA DEI SOLINGHI"	
LUNEDÌ 5 LUGLIO	UN ALTRO GIRO <i>di Thomas Vinterberg con Mads Mikkelsen, Thomas Bo Larsen</i> Un film che celebra la sete di vita e indica una strada possibile. Oscar miglior film straniero 2021.	
MARTEDÌ 6 LUGLIO	ALLA MIA PICCOLA SAMA <i>documentario di W. Al-Khateab, E. Watts. A cura di "Pace e Cooperazione".</i> Documentario di una storia personale che diventa manifesto della resistenza.	(GRATUITO)
MERCOLEDÌ 7 LUGLIO	LUPIN III: THE FIRST <i>di Takashi Yamazaki, film d'animazione</i> Un'avventura del ladro gentiluomo, alla ricerca del diario che contiene le istruzioni per un tesoro.	
GIOVEDÌ 8 LUGLIO	NOMADLAND	
VENERDÌ 9 LUGLIO	THE TROUBLEMAKER <i>di S. Snow. A cura di "Ci vuole coraggio".</i> Lottare per il pianeta. Documentario e dibattito finale	(GRATUITO)
SABATO 10 LUGLIO	ORCHESTRA MUSICA MANENS A CURA DI "ACCADEMIA DEI SOLINGHI"	
LUNEDÌ 12 LUGLIO	UNA DONNA PROMETTENTE <i>di Emerald Fennell con Carey Mulligan, Bo Burnham, Alison Brie</i> Una donna è in cerca della sua personale vendetta. Un film in chiave dark.	
MARTEDÌ 13 LUGLIO	GUARDARE LA NATURA CON OCCHI NUOVI <i>accompagnati dal guardiaparco Luca Giunti scopriremo la biodiversità del territorio</i> Serata di Camminare Lentamente e Parco Alpi Cozie.	(GRATUITO)
MERCOLEDÌ 14 LUGLIO	CRUDELIA <i>di Craig Gillespie con Emma Stone, Emma Thompson</i> La storia di una delle cattive più celebri al mondo, la perfida Crudelia De Mon.	
GIOVEDÌ 15 LUGLIO	LA FELICITÀ DEGLI ALTRI <i>di Daniel Cohen con Vincent Cassel, Bérénice Bejo, Florence Foresti</i> Un cast d'eccezione per una commedia corale sul significato profondo dell'amicizia.	
VENERDÌ 16 LUGLIO	THE FATHER - NULLA È COME SEMBRA <i>di Florian Zeller con Anthony Hopkins, Olivia Colman</i> Il racconto di una figlia alle prese con un bizzarro padre affetto da demenza senile.	
SABATO 17 LUGLIO	CONCERTO "GAUDETE CANTATE" A CURA DI "ACCADEMIA DEI SOLINGHI"	
LUNEDÌ 19 LUGLIO	ATLAS <i>di Niccolò Castelli con Matilda De Angelis, Helmi Dridi, Nicola Perot</i> La lunga e dolorosa lotta di Allegra, sopravvissuta a un attentato terroristico.	