

CENTRO MEDICO POLISPECIALISTICO



EUROMA 2  
INTERVISTA AL PRESIDENTE ZANCHI



MAURY'S: LE NUOVE OFFERTE



DA RONCONI SENZA LISTA D'ATTESA



**COVID-19: LE RISPOSTE  
ALLE TUE DOMANDE**

- DETERSIVI
- PROFUMERIA
- CASALINGHI
- GIOCATTOLI
- ELETTRODOMESTICI
- CARTOLERIA





**ROMA**  
**TORRINO Mezzocammino**  
**Via Aurelio Galleppini, 7/11**  
**ORARIO NO STOP**





## **CORONAVIRUS: DOMANDE E RISPOSTE**

### **Cos'è un coronavirus?**

I coronavirus sono una grande famiglia di virus che possono causare malattie negli animali o nell'uomo. Nell'uomo, diversi coronavirus sono noti per causare infezioni respiratorie che vanno dal comune raffreddore a malattie più gravi come la sindrome respiratoria mediorientale (MERS) e la sindrome respiratoria acuta grave (SARS). Il coronavirus scoperto più di recente causa la malattia da coronavirus COVID-19.

### **Cos'è Covid-19?**

COVID-19 è la malattia infettiva causata dal coronavirus scoperto più di recente. Questo nuovo virus e malattia erano sconosciuti prima dell'inizio dell'epidemia a Wuhan, in Cina, nel dicembre 2019.

### **Quali sono i sintomi di Covid-19?**

I sintomi più comuni di COVID-19 sono febbre, stanchezza e tosse secca. Alcuni pazienti possono presentare dolori e dolori, congestione nasale, naso che cola, mal di gola o diarrea. Questi sintomi sono generalmente lievi e iniziano gradualmente. Alcune persone si infettano ma non sviluppano alcun sintomo e non si sentono male. La maggior parte delle persone (circa l'80%) guarisce dalla malattia senza bisogno di cure speciali. Circa 1 su 6 persone che si ammalano di COVID-19 si ammala gravemente e sviluppa difficoltà respiratorie. Le persone anziane e quelle con problemi medici sottostanti come ipertensione, problemi cardiaci o diabete, hanno maggiori probabilità di sviluppare malattie gravi. Circa il 2% delle persone con la malattia è morto. Le persone con febbre, tosse e difficoltà respiratorie devono consultare un medico.

### **Come si diffonde il Covid-19?**

Le persone possono prendere COVID-19 da altri che hanno il virus. La malattia può diffondersi da persona a persona attraverso piccole goccioline dal naso o dalla bocca che si diffondono quando una persona con COVID-19 tossisce o espira. Queste goccioline atterrano su oggetti e superfici intorno alla persona. Altre persone quindi catturano COVID-19 toccando questi oggetti o superfici, quindi toccando i loro occhi, naso o bocca. Le persone possono anche prendere COVID-19 se respirano goccioline da una persona con COVID-19 che tossisce o espira goccioline. Ecco perché è importante stare a più di 1 metro di distanza da una persona malata.

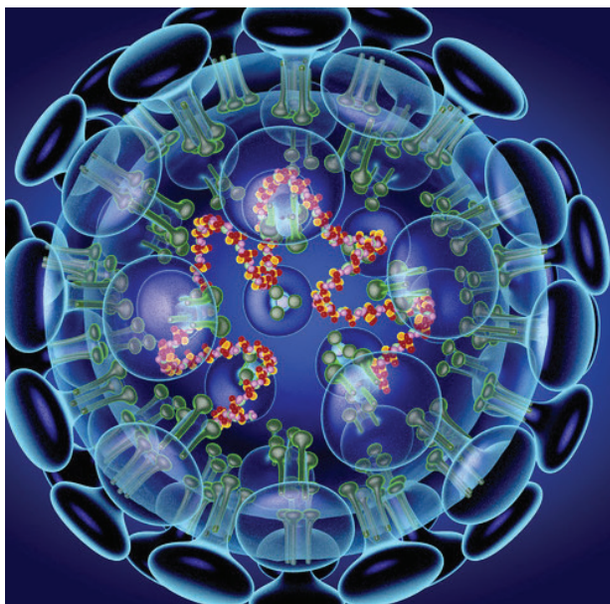
L'OMS sta valutando la ricerca in corso sulle modalità di diffusione di COVID-19 e continuerà a condividere i risultati aggiornati.

### **Il virus che causa COVID-19 può essere trasmesso attraverso l'aria?**

Gli studi fino ad oggi suggeriscono che il virus che causa COVID-19 viene trasmesso principalmente attraverso il contatto con le goccioline respiratorie piuttosto che attraverso l'aria. Vedi la risposta precedente su "Come si diffonde COVID-19?"

### **COVID-19 può essere catturato da una persona che non ha sintomi?**

Il modo principale in cui la malattia si diffonde è attraverso le goccioline respiratorie espulse da qualcuno che tossisce. Il rischio di catturare COVID-19 da qualcuno senza sintomi è molto basso. Tuttavia, molte persone con COVID-19 presentano solo sintomi lievi. Ciò è particolarmente vero nelle prime fasi della malattia. È quindi possibile catturare COVID-19 da qualcuno che, ad esempio, ha solo una leggera tosse e non si sente male. L'OMS sta valutando la ricerca in corso sul periodo di trasmissione di COVID-19 e continuerà a condividere i risultati aggiornati. (CONTINUA A PAGINA 8)



# TOMOSINTESI 3D: L'EVOLUZIONE DELLA MAMMOGRAFIA

Le nuove tecnologie permettono una diagnosi più accurata del tumore al seno

**Dottor Girardi, che cosa è la Tomosintesi?**

La Tomosintesi è una tecnologia all'avanguardia che permette di studiare la mammella "per strati", scomponendola in tante sezioni dallo spessore millimetrico. Queste sezioni sono poi ricomposte generando un'immagine volumetrica della mammella. L'esecuzione dell'esame è invariata rispetto alla mammografia tradizionale; la mammella viene posizionata sul piano di appoggio e sottoposta ad una leggera compressione. A differenza di una normale mammografia, dove la sorgente di raggi X è fissa, nella Tomosintesi si muove intorno al seno ed acquisisce immagini da differenti angolazioni.



**Quali vantaggi ha rispetto alla mammografia tradizionale?**

Permette una maggiore accuratezza nell'individuazione delle lesioni tumorali, riducendo in modo significativo sia i falsi negativi che i falsi positivi. Questo vuol dire che da una parte consente di individuare in modo precoce anche le alterazioni più piccole, dall'altra permette di ridurre la necessità di esami aggiuntivi. **Alcune lesioni apparentemente sospette sulla tradizionale sono infatti subito identificate come benigne con questa nuova tecnologia, evitando preoccupazioni, esami invasivi e spese non necessarie.** Recenti studi internazionali sulla Tomosintesi hanno evidenziato risultati davvero sorprendenti, stimando un'efficacia del 40% superiore rispetto alla mammografia 2D. **L'analisi per strati consente infatti di superare una delle principali limitazioni della mammografia tradizionale, ovvero la sovrapposizione dei tessuti che su una immagine bidimensionale può rendere invisibili alcune lesioni.** Tale tecnologia si è dimostrata efficace su tutte le tipologie di mammelle ma esprime al massimo le sue potenzialità sui seni densi, dove le caratteristiche dei tessuti circostanti tendono a mascherare maggiormente eventuali neoplasie.

**La Tomosintesi è più fastidiosa rispetto alla mammografia tradizionale?**

Assolutamente no. Le apparecchiature più avanzate, come l'Hologic Selenia, **permettono anzi di migliorare il comfort** della paziente, in quanto necessitano di una compressione inferiore rispetto alla mammografia tradizionale. A tal proposito si consiglia sempre di eseguire lo studio mammografico tra il 4° e il 12° giorno del ciclo, in modo da evitare il periodo premestruale quando spesso il seno è più sensibile.

**I vantaggi sembrano notevoli, le pazienti sono sottoposte ad una maggiore dose di radiazioni rispetto alla mammografia tradizionale?**

Le nuove generazioni di Tomosintesi permettono di mantenere sostanzialmente inalterata la quantità di radiazioni rispetto alla mammografia tradizionale. Questo perché il mammografo con un'unica esposizione acquisisce gli strati e attraverso un software di elaborazione genera anche l'immagine in 2D. I modelli di Tomosintesi più vecchi o meno evoluti prevedono invece due esposizioni separate con l'effetto di aumentare la quantità di radiazioni.

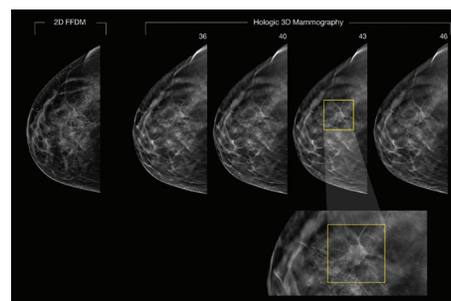


**Quindi non tutti i mammografi dotati di Tomosintesi sono uguali?**

**Assolutamente no. Tutti i principali produttori di mammografi tradizionali hanno sviluppato un modello che prevede la Tomosintesi.** Tuttavia non tutte le apparecchiature hanno le stesse performance, né la stessa configurazione. L'Hologic Selenia, installata presso Aster Diagnostica, è considerata la macchina più sofisticata sul mercato ed è presente in pochissimi centri a Roma. La struttura si è inoltre dotata di monitor medicali ad altissima definizione per la refertazione e di due software particolarmente importanti, il C-View, che consente di ridurre notevolmente la dose di raggi effettuando un'unica acquisizione e il CAD, un sistema di diagnosi computerizzata assistita.

**Ci spieghi meglio, cosa è il CAD?**

Il CAD è uno software estremamente sofisticato che supporta il medico nella diagnosi mammografica individuando attraverso algoritmi le aree della mammella che necessitano di approfondimento, come addensamenti e microcalcificazioni. **Il computer non sostituisce il medico ma lo coadiuva, con un effetto molto positivo sull'accuratezza diagnostica.** Alcuni studi hanno dimostrato che la lettura di un radiologo abbinata al CAD porti a risultati sovrapponibili a quelli della lettura da parte di due radiologi, come previsto negli screening.



**Dottor. Girardi può dare qualche consiglio a tutte le nostre lettrici?**

Il carcinoma della mammella è il tumore più frequente nella popolazione femminile e colpisce una donna su otto nell'arco della vita (AIRC). Fortunatamente il miglioramento delle cure permette di guarire completamente nella maggior parte dei casi, ma è fondamentale che la diagnosi sia quanto più precoce possibile per intervenire tempestivamente. Per questo non bisogna sottovalutare l'importanza di controlli periodici che devono iniziare già a partire dai 30 anni con una ecografia mammaria annuale. Dai 40 anni devono prevedere in aggiunta la Mammografia. Abbinare questi due esami, soprattutto se effettuati contestualmente dallo stesso operatore, consente di eseguire uno studio più completo e di aumentare notevolmente la capacità diagnostica. Affidatevi infine a professionisti seri e che utilizzino strumentazioni avanzate e moderne come la Tomosintesi di cui vi ho parlato.

# MASTER

## DIAGNOSTICA



### LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE

- ▶ Chimica Clinica
- ▶ Ematologia
- ▶ Coagulazione
- ▶ Biologia molecolare
- ▶ Microbiologia e Parassitologia
- ▶ Citologia e Istologia
- ▶ Endocrinologia
- ▶ Allergologia
- ▶ Genetica medica
- ▶ Oncologia
- ▶ Tossicologia
- ▶ Intolleranze alimentari



### DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

- ▶ Radiologia generale
- ▶ Radiologia odontoiatrica
- ▶ Ecografia
- ▶ Diagnostica senologica
- ▶ M.O.C. Dexa
- ▶ Risonanza Magnetica Aperta
- ▶ T.A.C. Multistrato
- ▶ T.C. Cone Beam



### FISIOTERAPIA E RIABILITAZIONE

- ▶ Terapie strumentali (Tecar, Laser, ecc.)
- ▶ Kinesiterapia attiva e passiva
- ▶ Massoterapia
- ▶ Rieducazione post-traumatica
- ▶ Rieducazione post-operatoria
- ▶ Rieducazione Posturale Globale (metodo Souchard)
- ▶ Osteopatia
- ▶ Linfodrenaggio manuale
- ▶ Rieducazione del pavimento pelvico
- ▶ Terapia miofunzionale
- ▶ Logopedia

Via delle Costellazioni, 306  
00144 Roma - EUR Torrino  
Tel. 06 5291 330

Dir. sanitario: Dott. Domingo Girardi



# Apertura di nuovi reparti specialistici Ampliamento e rinnovamento dei reparti "storici"

NEW



## AMBULATORI SPECIALISTICI

### VISITE ED ESAMI STRUMENTALI

- ▶ Allergologia
- ▶ Andrologia
- ▶ Angiologia
- ▶ Cardiologia
- ▶ Dermatologia
- ▶ Dietologia
- ▶ Ematologia
- ▶ Endocrinologia
- ▶ Fisiatria
- ▶ Gastroenterologia
- ▶ Genetica Medica
- ▶ Ginecologia e Ostetricia
- ▶ Medicina dello sport
- ▶ Neurologia
- ▶ Oculistica
- ▶ Ortopedia
- ▶ Otorinolaringoiatria
- ▶ Pediatria
- ▶ Pneumologia
- ▶ Reumatologia
- ▶ Urologia

NEW



## CHIRURGIA AMBULATORIALE ED ENDOSCOPIA

- ▶ Chirurgia ambulatoriale dermatologica e senologica
- ▶ Chirurgia ambulatoriale ortopedica, ginecologica ed urologica
- ▶ Chirurgia estetica
- ▶ Gastrosopia
- ▶ Colonscopia

NEW



## MEDICINA ESTETICA

- ▶ Visita medico-estetica
- ▶ Check-up cutaneo
- ▶ Peeling
- ▶ Filler
- ▶ Tossina botulinica
- ▶ Biorivitalizzazione cutanea
- ▶ Mesoterapia
- ▶ Radiofrequenza
- ▶ Luce pulsata
- ▶ Carbossiterapia
- ▶ Camouflage

NEW



## ODONTOIATRIA

- ▶ Prevenzione e igiene orale
- ▶ Odontoiatria infantile
- ▶ Conservativa
- ▶ Endodonzia
- ▶ Parodontologia
- ▶ Implantologia
- ▶ Protesi fisse
- ▶ Protesi mobili
- ▶ Ortodonzia
- ▶ Estetica dentale

CONVENZIONE CON  
SSN E PRINCIPALI  
ASSICURAZIONI/FONDI

[www.asterdiagnostica.it](http://www.asterdiagnostica.it)



## **Posso prendere COVID-19 dalle feci di qualcuno con la malattia?**

Il rischio di catturare COVID-19 dalle feci di una persona infetta sembra essere basso. Mentre le indagini iniziali suggeriscono che il virus può essere presente nelle feci in alcuni casi, la diffusione attraverso questa via non è una caratteristica principale dell'epidemia. L'OMS sta valutando la ricerca in corso sulle modalità di diffusione di COVID-19 e continuerà a condividere nuovi risultati. Perché questo è un rischio, tuttavia, è un altro motivo per lavarsi le mani regolarmente, dopo aver usato il bagno e prima di mangiare.

## **Cosa posso fare per proteggermi e prevenire la diffusione della malattia?**

### **Misure di protezione per tutti**

Tieni presente le ultime informazioni sull'epidemia COVID-19, disponibili sul sito Web dell'OMS e attraverso la tua autorità sanitaria pubblica nazionale e locale. COVID-19 sta ancora colpendo la maggior parte delle persone in Cina con alcuni focolai in altri paesi. La maggior parte delle persone infette soffre di malattia lieve e guarisce, ma può essere più grave per gli altri. Prenditi cura della tua salute e protegggi gli altri nel modo seguente:

- Pulisci regolarmente e accuratamente le mani con una mano a base di alcool o lavale con acqua e sapone.

Perché? Lavarsi le mani con acqua e sapone o usare uno straccio a base di alcol uccide i virus che potrebbero esserci sulle mani.

- Mantenere una distanza di almeno 1 metro (3 piedi) tra se stessi e chiunque tossisca o starnutisca.

Perché? Quando qualcuno tossisce o starnutisce, spruzzano piccole gocce di liquido dal naso o dalla bocca che possono contenere virus. Se sei troppo vicino, puoi respirare le goccioline, incluso il virus COVID-19 se la persona che tossisce ha la malattia.

- Evitare di toccare occhi, naso e bocca.

Perché? Le mani toccano molte superfici e possono raccogliere virus. Una volta contaminate, le mani possono trasferire il virus a occhi, naso o bocca. Da lì, il virus può entrare nel tuo corpo e farti ammalare.

- Assicurati che tu e le persone intorno a te seguiate una buona igiene respiratoria. Questo significa coprire la bocca e il naso con il gomito o il tessuto piegato quando si tossisce o starnutisce. Quindi smaltire immediatamente il tessuto usato.

Perché? Le goccioline diffondono il virus. Seguendo una buona igiene respiratoria proteggi le persone intorno a te da virus come raffreddore, influenza e COVID-19.

- Resta a casa se non ti senti bene. In caso di febbre, tosse e difficoltà respiratorie, consultare un medico e chiamare in anticipo. Seguire le indicazioni dell'autorità sanitaria locale.

Perché? Le autorità nazionali e locali disporranno delle informazioni più aggiornate sulla situazione nella tua zona. Chiamare in anticipo consentirà al tuo operatore sanitario di indirizzarti rapidamente alla giusta struttura sanitaria. Questo ti proteggerà e ti aiuterà a prevenire la diffusione di virus e altre infezioni.

- Tieniti informato sugli ultimi sviluppi di COVID-19. Seguire i consigli forniti dal proprio fornitore di assistenza sanitaria, dall'autorità sanitaria pubblica nazionale e locale o dal datore di lavoro su come proteggere se stessi e gli altri da COVID-19.

Perché? Le autorità nazionali e locali disporranno delle informazioni più aggiornate sul fatto che COVID-19 si stia diffondendo nella tua zona. Sono nella posizione migliore per consigliare su ciò che le persone nella tua zona dovrebbero fare per proteggersi.

Misure di protezione per le persone che si trovano o hanno visitato di recente (ultimi 14 giorni) le aree in cui COVID-19 si sta diffondendo

- Seguire le indicazioni sopra indicate. (Misure di protezione per tutti)

- Resta a casa se inizi a sentirti male, anche con sintomi lievi come mal di testa e leggero naso che cola, fino a quando non ti riprendi.

Perché? Evitare il contatto con gli altri e le visite alle strutture mediche consentirà a queste strutture di operare in modo più efficace e aiuterà a proteggere te e gli altri da possibili COVID-19 e altri virus.

• In caso di febbre, tosse e difficoltà respiratorie, consultare immediatamente un medico in quanto ciò potrebbe essere dovuto a un'infezione respiratoria o ad altre gravi condizioni. Chiama in anticipo e informa il tuo fornitore di eventuali viaggi recenti o contatti con i viaggiatori.

Perché? Chiamare in anticipo consentirà al tuo operatore sanitario di indirizzarti rapidamente alla giusta struttura sanitaria. Ciò contribuirà anche a prevenire la possibile diffusione di COVID-19 e altri virus.

### **Quanto è probabile che prende il Covid-19?**

Il rischio dipende da dove vivi o da dove hai viaggiato di recente. Il rischio di infezione è maggiore nelle aree in cui un numero di persone è stato diagnosticato con COVID-19. Al momento, il 99% di tutti i casi COVID-19 si verificano in Cina, con la maggioranza di quelli nella provincia di Hubei. Per le persone nella maggior parte delle altre parti del mondo, il rischio di ottenere COVID-19 è attualmente basso, tuttavia, è importante essere consapevoli della situazione e degli sforzi di preparazione nella propria zona.

L'OMS sta lavorando con le autorità sanitarie in Cina e nel mondo per monitorare e rispondere alle epidemie di COVID-19.

### **Devo preoccuparmi di Covid-19?**

Se non ti trovi in un'area in cui COVID-19 si sta diffondendo, o se non hai viaggiato da una di quelle aree o non sei stato in stretto contatto con qualcuno che ha e non si sente bene, le tue probabilità di ottenerlo sono attualmente scarse. Tuttavia, è comprensibile che potresti sentirti stressato e ansioso per la situazione. È una buona idea ottenere i fatti per aiutarti a determinare con precisione i tuoi rischi in modo da poter prendere ragionevoli precauzioni. Il tuo fornitore di assistenza sanitaria, la tua autorità nazionale di sanità pubblica e il tuo datore di lavoro sono tutte potenziali fonti di informazioni accurate su COVID-19 e se si trova nella tua zona. È importante essere informati della situazione in cui si vive e adottare le misure appropriate per proteggersi. (Vedi Misure di protezione per tutti).

Se ci si trova in un'area in cui si verifica un focolaio di COVID-19, è necessario prendere seriamente il rischio di infezione. Seguire i consigli emessi dalle autorità sanitarie nazionali e locali. Sebbene per la maggior parte delle persone COVID-19 causi solo malattie lievi, può far ammalare alcune persone. Più raramente, la malattia può essere fatale. Le persone anziane e quelle con condizioni mediche preesistenti (come ipertensione, problemi cardiaci o diabete) sembrano essere più vulnerabili.

### **Gli esseri umani possono essere infettati dal Covid-19 da una fonte animale?**

I coronavirus sono una grande famiglia di virus comuni nei pipistrelli e negli animali. Raramente, le persone vengono infettate da questi virus che possono poi diffondersi ad altre persone. Ad esempio, SARS-CoV era associato a gatti civet e MERS-CoV è trasmesso da cammelli dromedari. Le possibili fonti animali di COVID-19 non sono state ancora confermate.

Per proteggersi, ad esempio quando si visitano mercati di animali vivi, evitare il contatto diretto con gli animali e le superfici a contatto con gli animali. Garantire sempre buone pratiche di sicurezza alimentare. Maneggiare con cura carne, latte o organi animali crudi per evitare la contaminazione di cibi crudi ed evitare il consumo di prodotti animali crudi o poco cotti.

### **Posso catturare Covid-19 dal mio animale domestico?**

No. Non ci sono prove che animali da compagnia o animali domestici come cani e gatti siano stati infettati o possano diffondere il virus che causa COVID-19.

### **Quanto dura il virus sulle superfici?**

Non è certo per quanto tempo il virus che causa COVID-19 sopravvive sulle superfici, ma sembra comportarsi come altri coronavirus. Gli studi suggeriscono che i coronavirus (comprese le informazioni preliminari sul virus COVID-19) possono persistere sulla superficie per alcune ore o fino a diversi giorni. Ciò può variare in condizioni diverse (ad es. Tipo di superficie, temperatura o umidità dell'ambiente).

Se ritieni che una superficie possa essere infetta, puliscila con un semplice disinfettante per uccidere il virus e proteggere te stesso e gli altri. Pulisci le mani con una mano a base di alcool o lavale con acqua e sapone. Evitare di toccare gli occhi, la bocca o il naso.

(CONTINUA A PAGINA 12)

MARZO

# FESTA DELLA DONNA

L'8 MARZO CI RICORDA  
QUANTO LE DONNE SIANO  
SPECIALI E NOI RENDIAMO LORO  
OMAGGIO:



SERVIZIO TRUCCO GRATUITO  
PER DARE LUCE AL TUO VISO

SEMPRE AL PASSO CON LE NUOVE MODE E CON I TREND, VASIAN È  
SINONIMO DI INNOVAZIONE, CREATIVITÀ ED ECCELLENZA.

**VUOI CONCEDERTI UN VERO MOMENTO DI BELLEZZA?  
ACCOMODATI PURE NEL NOSTRO SALONE!**

Da VASIAN arte e passione si fondono per rigenerare la mente e il corpo. Il tutto in un ambiente confortevole e arredato con cura e con uno staff di operatori qualificati. Insomma, la formula perfetta per il tuo relax. E allora goditi piacevoli momenti di bellezza e benessere per ricaricarti e ritrovare la perfetta armonia tra il tuo spirito e la tua immagine. Prezzi chiari ed esaustivi dettagliati per servizio. Consulta sempre il nostro listino prima di ogni trattamento.

TEL: 06 52 02 540

INFO@VASIAN.IT



# VASIAN

PARRUCCHIERE ESTETICA



PER PRENDERTI CURA DELLA TUA BELLEZZA, PER CAMBIARE IL TUO LOOK E REGALARTI QUALCHE MOMENTO DI RELAX SCOPRI TUTTE LE PROPOSTE DI VASIAN PARRUCCHIERE-ESTETICA. NEL NOSTRO SALONE CI OCCUPIAMO DI HAIRSTYLE MA ANCHE DI TRATTAMENTI VISO E CORPO.

## MARZO È IL MESE GIUSTO PER FESTEGGIARE CON NOI!

IN OCCASIONE DELLA FESTA DELLA DONNA, VASIAN OFFRE UNO SCONTO DEL 15% SU TUTTI I PRODOTTI PRESENTI NEL CENTRO.

APPROFITTA, LA PROMOZIONE È VALIDA DAL 10 AL 14 MARZO!

Se non vuoi perdere nessuna promozione di VASIAN iscriviti alla nostra pagina Instagram e di Facebook.  
Potrai ricevere in anteprima notizie, inviti ai nostri openday gratuiti e sconti esclusivi!

P.ZZA ENRICO MARTINI, 8

EUR TORRINO MEZZOCAMMINO



## **Le origini del Covid-19**

### **Prima ipotesi: rettili**

L'origine del coronavirus non è ancora nota. Circolano varie ipotesi. Alcuni scienziati cinesi hanno puntato il dito contro i serpenti, i quali, dopo essere stati infettati dai pipistrelli, avrebbero trasmesso il morbo – nel frattempo mutato – all'essere umano nel mercato di Wuhan. "I risultati della nostra analisi evolutiva – affermano gli studiosi – suggeriscono per la prima volta che il serpente è il più probabile animale selvatico serbatoio del virus 2019-nCoV". Altri si dicono scettici. Stando a quanto affermato da David Robertson, un virologo dell'Università di Glasgow, "nulla supporta il coinvolgimento dei serpenti. Ci vuole molto tempo perché questo processo si svolga. Mancano prove che i serpenti possano essere infettati da questo nuovo coronavirus e fungere da ospite". Anche il Professore Giuseppe Ippolito, direttore scientifico dello Spallanzani, è dello stesso avviso di Robertson: "La trasmissione del coronavirus dai serpenti è stata esclusa. Questo virus, per essere trasmesso ha bisogno dei mammiferi e non dei rettili". ( fonte il giornale)

### **Seconda ipotesi: non sono stati gli animali**

Alcuni scienziati cinesi ritengono che il coronavirus possa non essersi originato al mercato ittico di Huanan, nel cuore della città di Wuhan. È vero, in Cina mercati del genere vendono anche animali selvatici, molti dei quali (pipistrelli e serpenti) sospettati principali nella trasmissione del virus all'uomo. Eppure un team di ricercatori ha analizzato i dati di 93 campioni di Covid-19 provenienti da 12 Paesi differenti ha fatto una scoperta che potrebbe cambiare le carte in tavola. Dati genomici dell'agente patogeno suggeriscono che il virus possa provenire dall'esterno del mercato e non, come fin qui sostenuto, dal suo interno. Il report contenente questo studio è consultabile online dal 21 febbraio. Studi del genere, che aiutano a rintracciare la fonte dell'epidemia, sono di grande significato per trovare la fonte del coronavirus, determinare l'ospite intermedio, controllare l'epidemia e impedirne la diffusione. Si ipotizza addirittura che la trasmissione da uomo a uomo possa essere iniziata molto prima di gennaio, addirittura nel tardo novembre 2019.(fonte il giornale)

### **Quarta ipotesi: virus uscito dal laboratorio di ricerche di Wuhan**

Uno studio prodotto da alcuni scienziati della South China University getta nuove ombre sulle prime fasi di diffusione del coronavirus. Secondo fonti ufficiali, il virus sarebbe stato trasmesso all'uomo da pipistrelli contaminati venduti in un mercato del pesce di Wuhan, I biologi Botao Xiao e Lei Xiao, nel loro rapporto, hanno invece scritto che il coronavirus avrebbe avuto origine in un laboratorio vicino al mercato della città epicentro dell'epidemia. Gli scienziati hanno contestato la versione ufficiale secondo la quale l'agente patogeno si sarebbe trasmesso direttamente dai pipistrelli all'uomo in quanto la probabilità che questi animali potessero volare sopra il mercato era "molto bassa". Inoltre, come risulta dalle testimonianze, il pipistrello non sarebbe un cibo venduto in città e in particolare in quel mercato.

Il laboratorio nei pressi del mercato Così i ricercatori hanno analizzato l'area circostante al mercato e hanno identificato due laboratori che conducono ricerche su pipistrelli e agenti patogeni. Il più vicino, il Wuhan Center for Disease Control and Prevention, si trova a soli 280 metri dal centro di diffusione del virus. In passato uno scienziato che lavora in quel laboratorio ha riferito di essere stato attaccato dagli stessi pipistrelli due volte e, conoscendo l'estremo pericolo della possibile infezione, si è messo in entrambe le occasioni in quarantena volontaria per 14 giorni. Secondo gli scienziati, dunque, "è plausibile che il virus sia trapelato dal laboratorio e abbia così contaminato i pazienti iniziali, anche se in studi futuri saranno necessarie solide prove".

Il secondo laboratorio Ma non è finita qui, perché gli stessi studiosi della South China University hanno analizzato anche la possibilità che il coronavirus sia fuoriuscito da un secondo laboratorio, posto a 12 chilometri di distanza dall'ormai noto mercato del pesce di Wuhan. In un recente studio, si evidenziava come al suo interno gli scienziati stessero testando un particolare virus sui pipistrelli, partendo dalla primordiale Sars. E secondo quanto pubblicato dal pool di ricercatori, questo derivato potrebbe essere trapelato dal laboratorio. Le conclusioni In attesa di maggiori evidenze lo studio si conclude con un avvertimento: "Potrebbe essere necessario rafforzare i livelli di sicurezza nei laboratori a rischio biologico ad alto rischio, che potrebbero essere trasferiti lontani dai centri urbani e da altri luoghi densamente popolati" (FONTE tg24)

### **Terza ipotesi: teoria complottista**

Nella puntata del 30 gennaio 2020 della trasmissione Coffee Break di La7, invece, il cospirazionismo sulle origini del virus ha cambiato colpevole: gli Stati Uniti. Il fondatore del partito «sovranoista» Vox Italia, Diego Fusaro, ha detto che il coronavirus ha «un'intelligente strategia filo-atlantista» perché «emerge proprio nel momento di massima criticità del rapporto tra USA e Cina» e «va a scompaginare il mondo cinese mettendolo in ginocchio». Non esistono prove, e di certezze nemmeno l'ombra; ma poco importa: «siamo nel tempo delle guerre batteriologiche e delle armi chimi-

## Salute e benessere da Pasta & Sfizi

Pasta & Sfizi è un negozio a conduzione familiare, nato nel 2010, specializzato nella preparazione di veri e propri menu a portar via: antipasti, primi, secondi, contorni, dolci e tante altre meraviglie culinarie. Pasta & Sfizi è produzione e preparazione artigianale di pasta fresca con ingredienti selezionati. Da Pasta & Sfizi ogni giorno puoi trovare piatti pronti a portar via, anche su ordinazione. I piatti oltre ad essere preparati con ingredienti di qualità, professionalità, nascondono i segreti di antiche ricette: le "ricette della nonna".

Mangiare piatti salutarì è uno dei segreti dello star bene, essere in salute, avere energia, vivere la vita con allegria. Spesso ci abbandoniamo a pranzi veloci e poco salutarì, basta una telefonata e scegliere piatti pronti e di qualità. Da Pasta e Sfizi puoi trovare primi, secondi, antipasti e contorni, dolci. **Il venerdì pesce come non lo hai mai mangiato!**



**Siamo in via del Pianeta Mercurio, 6-12, nel Municipio Roma IX, quartiere Torrino. Tel: 06.52.20.82.92**

che di distruzione di massa – chiosa Fusaro – quindi non trascurerei questa pista».

### Quarta ipotesi: teoria complottista

La «pista batteriologica» non è di certo l'unica battuta finora. Un'altra teoria del complotto piuttosto in voga sostiene che il coronavirus è stato creato da un istituto di ricerca inglese – il Pirbright Institute – che produce vaccini. La pistola fumante è un brevetto di vaccino per il coronavirus, depositato nel lontano 2015 e pronto a essere commercializzato al momento giusto (cioè ora).

Come intuibile, questa tesi è circolata inizialmente negli ambienti antivaccinisti statunitensi ed è arrivata in Italia su Facebook, Twitter e YouTube. Il problema è che il brevetto non parla affatto del Coronavirus 2019-nCoV, ma riguarda «lo sviluppo di una forma indebolita del coronavirus che potrebbe essere potenzialmente utilizzata come vaccino per prevenire le malattie respiratorie negli uccelli e in altri animali».

Il Pirbright Institute, infatti, si occupa di malattie infettive che colpiscono il bestiame. il supercattivo diventa Bill Gates: il fondatore di Microsoft non solo ha finanziato il Pirbright Institute attraverso la sua Gates Foundation; ha addirittura «previsto» l'epidemia di coronavirus, aggiungendo che ucciderà 65 milioni di persone. Come faceva a saperlo? Semplice: fa parte di un piano dell'«élite globalista» che vuole obbligare la popolazione a vaccinarsi, e contemporaneamente intende sterminarla per salvare il pianeta dai cambiamenti climatici. Inutile dire che non è vero, e al massimo sarebbe un'ottima sceneggiatura per un film apocalittico. (fonte il manifesto.it)

**DOTT.SSA RENATA ZILLI**  
MEDICO-CHIRURGO OCULISTA

Specialista in  
Terapia medica e Chirurgica degli occhi  
Primario Ospedaliero idoneo  
Cell. 338 86.29.130

Via Alceo, 27 - Tel. 06 50.91.33.44 • V.le Cesare Pavese 36 Tel. 06 50.00.634

**GRUPPO**



**STUDIO RONCONI**  
**WWW.STUDIORONCONI.COM**



TABLET | ADV

**Le nostre sedi:**

**CASALPALOCCO**

Piazza Filippo il Macedone, 54 00124 Roma  
tel 06.50911352  
tel/fax 06.5098439  
lun/ven 8,00-20,00

**ACILIA**

Via Francesco Saverio Altamura, 44 00125 Roma  
tel 06.5250612  
fax 0652351130  
lun/ven 8,00-20,00  
sab 8,00-16,00

**CENTRO DI IDROKINESITERAPIA  
PISCINA RIABILITATIVA**

Acilia, via Saverio Altamura 44

**CENTRO DI  
RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE  
1,5 T ALTO CAMPO (Acilia)**

Direttore Tecnico: Dott. R. Ronconi - Autoriz. n° 68199/2007 Pref. Roma

**CENTRO DI RADIOLOGIA  
E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI  
TAC ECOGRAFIA MOC**

(Casalpaolocco-Acilia)

Direttore Tecnico: Dott. R. Ronconi - Autoriz. n° U00494 27/12/2012

**CENTRO DI FISIOTERAPIA E RIABILITAZIONE  
MOTORIA E NEUROMOTORIA**

(Casalpaolocco-Acilia-Eur)

Direttore Tecnico: Dott. S. Ronconi - Dott.ssa M. E. Falvo  
Autoriz. n° U00462 del 27/12/2012

**SCARICA L'APP  
STUDIO RONCONI**



Gruppo Studio Ronconi



WhatsApp

**339 8443536**

**CONVENZIONE CON SERVIZIO SANITARIO  
NAZIONALE (SSN) CONVENZIONI DIRETTE CON:  
FASI, FASI OPEN, FASCHIM, CASPIE, CASAGIT,  
UNISALUTE, FASDAC, SASN, PREVINET,  
PREVIMEDICAL, ASSIRETE, GENERALI,  
NEW MED, GRUPPO SAI**

GRUPPO



STUDIO RONCONI  
WWW.STUDIORONCONI.COM

## **Risonanza Magnetica Nucleare ad ALTO CAMPO 1,5T**



**Convenzionata  
Con il Servizio Sanitario Nazionale  
e con le principali assicurazioni**

**SENZA LISTA DI ATTESA**

## Il Dott. Zanchi presenta le iniziative di Euroma2 del 2020

Anche per il 2020 abbiamo scelto di destinare il budget di comunicazione a eventi di carattere sociale, culturale ed educativo poiché riteniamo che questo sia il modo migliore di rapportarci con il territorio e con i cittadini che sono poi anche i frequentatori del Centro Commerciale. Questa nostra scelta, operata già dall'apertura di Euroma2 nel 2008, ci ha portato a creare un legame con le Istituzioni, gli Enti, le Scuole, le Associazioni Onlus che operano sul territorio e ci permette di sviluppare progetti qualitativi. Di seguito i principali eventi del 2020:

**In-Formazione Universitaria:** il centro commerciale Euroma2 ospiterà i principali Atenei ed Accademie di Roma (42 le Università partecipanti nel 2019) che per 4 giorni presenteranno il proprio programma formativo agli studenti di IV e V delle scuole superiori. L'obiettivo è quello di accogliere ed orientare i ragazzi e le loro Famiglie nell'importante momento della scelta del proprio percorso universitario e quindi della propria vita professionale futura.

**Progetto Young:** giunto all'VIII edizione, l'evento, programmato nel mese di marzo, ha l'obiettivo di diffondere fra i piccoli i valori dell'educazione stradale, la sicurezza della persona ed il primo soccorso. Si articola in lezioni in aula e dimostrazioni pratiche organizzate ad Euroma2 e gli altri 3 centri commerciali del gruppo in Italia. Nel 2019 Young è stato inserito dalla Sindaca Raggi nel piano comunale di Protezioni Civile del Comune di Roma.

**Ettore il Riccio:** progetto educativo e culturale rivolto ai bambini delle scuole elementari e finalizzato alla conoscenza del patrimonio artistico del nostro Paese. Prende spunto dalla collana di libri illustrati dedicata alle città d'arte italiane ideata dalla scrittrice e storica d'arte Dott.ssa Camilla Anselmi. Dopo Roma, Venezia e Milano, quest'anno i bambini scopriranno Torino attraverso la lettura del libro, che viene loro donato, e la passeggiata ad Euroma2 dove troveranno la riproduzione dei principali monumenti della città, che saranno loro illustrati dai ragazzi del liceo artistico nell'ambito del progetto di alternanza Scuola – Lavoro.

**#non farlo:** Euroma2 organizzerà per il primo anno una manifestazione dedicata al cyberbullismo, problema ormai sempre più attuale con la diffusione dei social e di Internet. La volontà è ancora una volta quella di coinvolgere i giovani per sensibilizzarli a condotte corrette anche nell'uso del web. E saranno i ragazzi i veri protagonisti perché sono chiamati a produrre degli elaborati letterari sul tema che saranno raccolti in libro. Il centro farà quindi da palcoscenico per la presentazione del libro e per talk show, dibattiti ed incontri.

**Reboat Race:** dedicato al riciclo ed alla sensibilizzazione alla tutela ambientale, l'evento prevede l'esposizione di barche green all'interno di Euroma2, interamente costruite con materiale riciclati, nonché attività dedicate al mondo dell'ecologico e della sostenibilità. La manifestazione si chiude ogni anno con la regata delle imbarcazioni al laghetto dell'Eur, dove il vincitore viene premiato con il trofeo Euroma2.

**Un lavoro da cani:** Euroma2 organizzerà la seconda edizione dell'evento dedicata al mondo degli animali ed al loro rispetto. Euroma2 donerà ad un non vedente un cane guida addestrato dal Servizio Cani Guida dei Lions e nell'occasione svilupperà un evento interamente dedicato ai cani, amici, compagni fedeli, eroi, soccorritori, guide etc... L'evento sarà organizzato nel corso dell'anno anche negli altri tre centri commerciali di proprietà della nostra società.

**Open days:** altro evento dedicato all'orientamento scolastico, questa volta con il coinvolgimento degli alunni di terza media che ad Euroma2, insieme alle loro Famiglie, avranno la possibilità di incontrare gli Istituti Secondari che presenteranno le proprie attività e percorsi Formativi.

Il dedicare importanti risorse per questi progetti ad alto contenuto educativo e sociale è un indirizzo che ho voluto dare in quanto Presidente del Consorzio nell'ottica di fornire un supporto, il più ampio possibile, a quelle iniziative che vengono intraprese da Associazioni ed Enti e che a volte hanno difficoltà a concretizzarsi per la mancanza di risorse; un esempio è il progetto "Un lavoro da cani" Nel 2019 e così sarà anche nel 2020 ho scelto di sostenere il progetto realizzato in collaborazione con il Servizio Cani Guida dei Lions di Limbiate che addestra cani per non vedenti e che ci ha dato l'opportunità di donare un cane guida addestrato per ben due anni ad un non vedente. In questo modo il non vedente ha avuto l'opportunità di rapportarsi con il mondo esterno attraverso un amico fedele con il quale stringerà un legame simbiotico. In

occasione della consegna del cane guida abbiamo creato un evento più ampio dedicato al cane e alle sue molteplici funzioni: amico, eroe, sostegno psicologico, soccorritore, guida etc... Per fare ciò abbiamo coinvolto associazioni di volontariato che curano i cani abbandonati, le unità cinofile di soccorso della Guardia di Finanza, della Croce Rosse Italiana, della Protezione Civile, l'Associazione Veterinari etc. In questo modo abbiamo accompagnato i nostri clienti e frequentatori in un percorso di conoscenza volta a sensibilizzarli stimolandoli nel contempo ad avvicinarsi a tali realtà. Abbiamo così raggiunto due obiettivi: donare un cane guida e informare e far conoscere....."la conoscenza è la sola ricchezza che rimane per sempre".

E' nostra intenzione proseguire su questo percorso che ci lega al territorio e ai cittadini. In quest'ottica sviluppare nuovi progetti con lo stesso spirito e nel contempo rendere operativi una serie di servizi volti a dare ai nostri clienti il massimo comfort ad esempio stiamo lavorando sulla consegna a domicilio degli acquisti, sull'installazione di colonnine per la ricarica di auto elettriche, sulla vendita dei biglietti per concerti, mostre ed eventi, etc etc....

Siamo entusiasti di questo rapporto che ci ha permesso negli anni di diventare un punto di riferimento per gli istituti didattici del territorio e abbiamo intenzione quindi di proseguire su questo percorso che ci ha permesso di coinvolgere ad oggi, fra le diverse edizioni realizzate dai nostri quattro centri commerciali, un totale di circa 24.000 bambini per Young, 13.000 per Ettore, 15.000 per InFormazione Universitaria e 15.000 per gli Open Days.

Il bilancio di questi anni in qualità di Presidente è più che positivo, mi sento di dire ciò poiché quotidianamente ne ho riscontro attraverso il rapporto con Enti, Associazioni, Onlus che operano sul territorio così come peraltro è confermato dai numerosi Patrocini che i nostri progetti hanno colto: Regione Lazio, Città Metropolitana di Roma, Assessorato alla Persona, Scuola e Comunità Solidale di Roma Capitale, Assemblea Capitolina, Provincia di Latina, Comune di Aprilia, Regione Piemonte, Provincia di Novara, Comune di Novara, Regione Veneto, Città Metropolitana di Venezia e Comune di Portogruaro etc etc...



## **EUROMA2: AL VIA IL PROGETTO YOUNG**

Dal 16 al 27 marzo torna l'iniziativa per l'Educazione Civica delle nuove generazioni, in collaborazione con la Croce Rossa Italiana e la Protezione Civile Ritorna, ad Euroma2, l'iniziativa nata per promuovere la cultura della sicurezza tra le nuove generazioni, affrontando temi come l'Educazione Civica e il Primo Soccorso. Si tratta del "Progetto Young", organizzato e sostenuto da Euroma2 e svolto in collaborazione con la Croce Rossa Italiana e la Protezione Civile. Il Progetto, giunto all'VIII edizione, si riconferma come un evento formativo importante, proponendo per l'anno 2020 diverse novità. Saranno oltre duemila gli alunni delle classi primarie IV e V, che metteranno in pratica le nozioni acquisite in Aula per rispondere a quesiti come: che cos'è un'emergenza sanitaria, come effettuare un primo soccorso efficace, come si attiva il sistema regionale di risposta all'emergenza-urgenza e come comportarsi in attesa dell'arrivo dei soccorsi, sia in ambiente domestico, che urbano e stradale. Duecento gli insegnanti delle Scuole del territorio coinvolte, che accompagneranno le classi in visita presso Euroma2 nei giorni dell'evento. Il Progetto si divide in due momenti distinti: la prima parte prevede la formazione in aula, svolta dai volontari della Croce Rossa e Protezione Civile; la seconda consiste in esercitazioni "sul campo", ad Euroma2, dove verranno predisposti tre siti didattici a disposizione degli alunni che potranno partecipare attivamente alle simulazioni e intraprendere percorsi guidati. L'attività pratica ad Euroma2 rappresenta una parte fondamentale dell'apprendimento, in cui trasferire le nozioni acquisite in aula in modo concreto e tangibile. Il sito della Protezione Civile, ad esempio, verrà allestito con un "percorso ad ostacoli", per simulare la fuga da un terremoto attraverso un percorso impervio. La finalità è quella di illustrare l'autosoccorso in caso di terremoto e dimostrarne l'efficacia attraverso delle prove pratiche. L'iniziativa del Progetto Young ha lo scopo di far apprendere, fin da piccoli, le basilari regole di primo soccorso ed educazione stradale, informazioni indispensabili che in molti casi permettono di salvare la propria vita e quella di coloro che abbiamo affianco. Nelle attività pratiche, un importante spazio è dedicato all'area Parco del Traffico dell'EUR, allestito per l'occasione nel parcheggio B esterno, per sensibilizzare i bambini all'uso dei dispositivi di protezione previsti dal codice stradale. Novità di quest'anno è rappresentata dal personaggio del "Dottor Young", un medico che guiderà i bambini in un viaggio alla scoperta dei pericoli che si nascondono in casa, a scuola, nei luoghi pubblici e sulle strade. Le simulazioni verranno proposte in maniera ludico-didattica: a partire dal gioco, si userà una "ruota della fortuna" per scegliere gli argomenti che si affronteranno insieme ai bambini. Il weekend di sabato 21 e domenica 22 marzo, si terrà inoltre l'evento "Ospedale dei Pupazzi": all'interno della Galleria, al piano terra di Euroma2, verranno allestite due postazioni, dove gli Studenti di Medicina dell'Università di Torvergata (SISM), "cureranno" i pupazzi dei bambini, aiutandoli a superare la paura del camice bianco. Partendo dal principio del "transfert", secondo il quale il bambino svolge il ruolo del genitore che accompagna il figlio (il pupazzo) dal dottore (lo studente in Medicina), si facilita il superamento delle paure che il bambino prova quando vive un contesto sanitario, attraverso un approccio fondato sul gioco e la comprensione. L'iniziativa "Progetto Young" è patrocinata dalla Regione Lazio, dal Comune di Roma – Assessorato alla Persona, Scuola e Comunità Solidale e, infine, dalla Città Metropolitana di Roma Capitale.

## **DAL 26 AL 29 FEBBRAIO AD EUROMA2 IL MONDO UNIVERSITARIO INCONTRA GLI STUDENTI DELLE IV E V DELLE SCUOLE SUPERIORI**

### **Al via la V edizione di "In-formazione Universitaria"**

Roma, 21 febbraio 2020. Torna a Euroma2, da mercoledì 26 febbraio a sabato 29 febbraio 2020, la V edizione dell'evento dedicato all'orientamento universitario: "In-formazione Universitaria". Rivolto agli studenti delle Scuole Superiori che si trovano a dover effettuare una scelta importante della loro formazione, "In-formazione Universitaria" ha come obiettivo quello di aiutare i ragazzi nella valutazione del percorso universitario da intraprendere. Si prevede un'altra edizione dai grandi numeri: quattro giornate in cui saranno presenti con i propri stand 36 Università, dove Professori e Studenti universitari forniranno ai numerosissimi studenti partecipanti informazioni sui piani di studio del proprio Ateneo e consigli utili per effettuare una scelta consapevole. I ragazzi, che la mattina saranno accompagnati nella visita dai propri Professori ed il pomeriggio potranno tornare insieme alle loro Famiglie, avranno modo di porre domande direttamente a coloro che ogni giorno vivono o lavorano nell'ambiente universitario, valutare attentamente l'ampio ventaglio di offerte formative proposto da ogni Ateneo e Accademia e scegliere la strada più adatta alle proprie esigenze, interessi ed inclinazioni individuali. "La manifestazione rientra tra i numerosi eventi a carattere sociale ed educativo promossi da Euroma2, rivolti in particolare alla formazione dei più giovani e realizzati grazie al consolidato rapporto di collaborazione con gli Istituti Scolastici – ha dichiarato il Presidente di Euroma2 Davide Maria Zanchi. Info-universitaria riscuote ogni anno sempre maggior successo, confermando Euroma2 come punto di riferimento per il proprio territorio, e ci rende particolarmente orgogliosi di poter essere vicini agli studenti ed alle loro Famiglie nella scelta del percorso scolastico ed aiutarli nel cammino di costruzione del loro futuro".

L'evento "In-Formazione Universitaria" ha ricevuto importanti riconoscimenti da parte delle Istituzioni, ottenendo il Patrocinio della Regione Lazio e della Città Metropolitana di Roma Capitale, come iniziativa di particolare valore per la comunità del territorio.



# EUROMA 2

EDUCATIONAL EXPERIENCE

**PROGETTO  
YOUNG 2020**

**VIII EDIZIONE**



Croce Rossa Italiana

## INSIEME PER UNA EDUCAZIONE CIVICA DELLE NUOVE GENERAZIONI



**NOZIONI DI EDUCAZIONE CIVICA, PRIMO SOCCORSO E SICUREZZA STRADALE**

Con il patrocinio



Città metropolitana  
di Roma Capitale

**ROMA**



Assessorato alla Persona, Scuola e  
Comunità Solidale



**STRATEGIE DI COMUNICAZIONE**

**SOCIAL MEDIA STRATEGY**



**FAI CRESCERE  
IL TUO BUSINESS**



**REALIZZAZIONE SITI WEB  
PROFESSIONALI - ECOMMERCE**

**CHIEDI UN PREVENTIVO  
info@newmedialive.it**