

Lo sport

Tutti i ragazzi hanno una necessità naturale di muoversi, giocare, fare attività.

L'attività fisica è necessaria per un ottimale sviluppo fisico, emozionale, psico-sociale sia dei bambini sani che di quelli malati.

Perché è bene fare sport?

- **BMI** (indice di massa corporea) in età pediatrica predice obesità e sovrappeso in età adulta.
- L'esercizio fisico regolare diminuisce il rischio di obesità e di infarto nell'età adulta.
- L'esercizio fisico regolare migliora "le prestazioni" delle persone sane ed anche di quelle con problemi cardiaci.



L'esercizio fisico 30 anni fa era vietato nelle persone con il cuore che funzionava male.

Ora si sa che l'esercizio fisico:

- Migliora la tolleranza allo sforzo Diminuisce la
- stanchezza Migliora la qualità di vita Migliora la
- circolazione, il muscoli, i nervi e il cervello Fa vivere
- di più

•

PURTROPPO

I bambini-adolescenti con problemi al cuore sono incoraggiati a svolgere una vita sedentaria.

I bambini con cardiopatia sono spesso sovrappeso a causa dell'assenza di spor t.





Cosa dobbiamo controllare prima dello sport?

1. Elettrocardiogramma

- E' diventato obbligatorio da 2 anni
- Tutti i ragazzi che vogliono fare sport lo devono fare



Cosa ci dice l'ECG?

Se il sistema elettrico del cuore funzione bene Se non ci sono "aritmie", cioè se il cuore batte ne' troppo lento, ne' troppo veloce





2. Test da sforzo

ECG, Pressione Arteriosa, Frequenza Cardiaca, Saturazione di ossigeno



3. Test cardiopolmonare



Sono esami che NON FANNO MALE



Possono fare sport solo i ragazzi che stanno bene o anche quelli che hanno problemi di salute?

... gli sport sono tanti...

bisogna solo saperli scegliere e farli con persone addestrate per insegnare anche ai ragazzi che hanno qualche problema di salute

Tabella I. Tipo ed intensità		A. Dinamico a bassa intensità	B. Dinamico a moderata intensità	C. Dinamico a elevata intensità
di esercizio di alcuni sport	I. Statico a bassa intensità	Biliardo Bowling Bocce Golf Tiro con il fucile	Baseball Softball Tennis tavolo Tennis (doppio) Pallavolo	Sci di fondo Hockey su prato Marcia Pallanuoto Corsa di fondo Calcio Tennis (singolo)
	II. Statico a bassa intensità	Tiro con l'arco Automobilismo Tuffi Sport equestri Motociclismo	Scherma Salto Pattinaggio Corsa veloce Nuoto sincronizzato	Basket Hockey sul ghiaccio Corsa (media distanza Nuoto Pallamano
	III. Statico ad alta intensità	Lanci (peso, martel- lo ecc.) Karate/judo Alpinismo Sci d'acqua Sollevamento pesi Windsurf	Culturismo Sci (discesa libera) Corpo libero	Pugilato Canoa/kajak Ciclismo Decathlon Canottaggio Pattinaggio (velocità)



UNA CORRETTA PRESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ FISICA DOVREBBE CONIUGARE DUE PUNTI FONDAMENTALI:

soddisfare, per quanto possibile, le aspettative di reinserimento nella vita attiva e nel mondo sportivo, del giovane paziente o ex-paziente nel rispetto del suo delicato equilibrio psicologico

Scegliere un'attività fisico-sportiva capace di apportare benefici sul piano psichico e fisico con un rischio di complicanze, nel breve e nel lungo periodo, ragionevolmente trascurabile o almeno pari ai vantaggi previsti

LO SPORT AEROBICO ED ANAEROBICO

COMPONENTE	COMPONENTE		
STATICA	DINAMICA		

ATTIVITÀ ATTIVITÀ ANAEROBICA AEROBICA

sono termini che si riferiscono a come viene generata l'energia nei muscoli durante l'allenamento

Attività AEROBICA

Aerobico indica in presenza di ossigeno

Quindi basta l'ossigeno che respiriamo durante lo sforzo per produrre l'energia che serve per fare sport.

Esempi di attività AEROBICA

Sono attività di "**resistenza**" nelle quali si esprime minima forza (media intensità) per un tempo prolungato.

Ginnastica aerobica









Nuoto

Attività ANAEROBICA

Quando l'ossigeno che respiriamo durante lo sforzo non basta più a produrre l'energia che serve ai muscoli durante lo sport...

I MUSCOLI SE LA PRODUCONO LO STESSO, SENZA L'OSSIGENO

Esempi di attività ANAEROBICA

Si tratta di **attività di breve durata** con espressione della forza massimale o sub-massimale.

Pesistica ad alta intensità



Corsa sui 50, 100, 150 metri





Lo sport è come una medicina

L'Associazione



Vari lavori scientifici hanno dimostrato che l'esercizio fisico può avere benefici simili a quelli delle medicine per curare il cuore, il cervello, il diabete (troppo zucchero nel sangue).



Non sempre possiamo fare tutti gli sport che ci piacciono

Prima di farlo bisogna farsi controllare da **Medici specialisti** che dopo la visita sapranno dirci quali sport possiamo fare, quante volte, e con che intensità.



Tutti gli Sport sono belli

Dobbiamo però sapere quale è lo Sport che ci fa bene.

LE ABITUDINI DI VITA

Vogliamo che i ragazzi siano contenti, facciano sport, non abbiano bisogno di fumare e/o di bere alcolici.

Peso corporeo







BMI: Body Max Index Indice di massa corporea

Calcolo: Kg/m2



BMI

<16 16-	grave magrezza
17 17-	sottopeso
18.5	lievemente
18.5-	sottopeso peso
25 25-	ideale sovrappeso
30 > 30	obesità

Così NO



L'Associazione Amici dei Bambini Cardiopatici onles

Sia la magrezza eccessiva che il sovrappeso fanno ammalare

Magrezza eccessiva:

carenza di elementi essenziali, minerali, vitamine...

Conseguenze:

rallentamento del battito cardiaco diminuzione della densità ossea, carie dentaria nelle ragazze scomparsa delle mestruazioni nei ragazzi disturbi dell'erezione in tutti: cefalea, squilibri degli ormoni, diminuzione della capacità di concentrazione...

Così SI





Così NO





L'Associazione

Perche?

Obesità = malattia

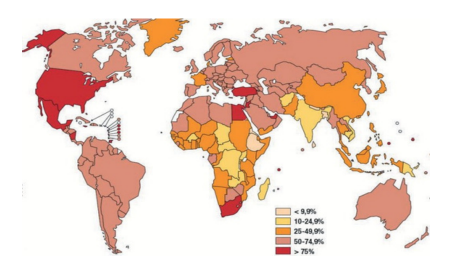
Diabete ed ipertensione nei giovani, aumento dell'incidenza di malattie cardiache, polmonari, ortopediche.

ANCHE MORTALITÀ AUMENTATA E PIU' PRECOCE

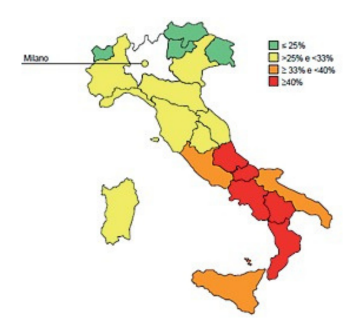
BMI in età pediatrica predice obesità e sovrappeso in età adulta. **Quindi: BAMBINI OBESI = ADULTI OBESI**

Perche' siamo preoccupati?

Aumento dell'obesità nei bambini in tutto il mondo



Sovrappeso e obesità nei bambini italiani



Spesso il sovrappeso è più frequente in regioni o situazioni più disagiate



Cosa non aiuta?

Bibite gasate Merendine Fast food

Sono tutti cibi ricchi di grassi "cattivi" e zuccheri in eccesso



Bevande "energizzanti"

contengono sostanze "eccitanti" che possono dare disturbi anche gravi: perdita di coscienza, con e senza segni premonitori come nausea, vertigini, visione offuscata.

Meglio un panino fatto a casa, la frutta, il parmigiano....

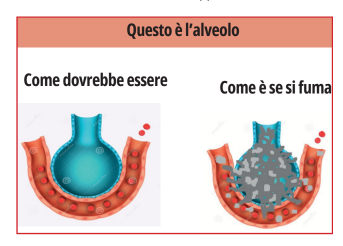


IL FUMO



Poveri polmoni, altro che respirare aria...

Tutti sanno che il fumo fa male eppure..



Inquiniamo i polmoni



Il tumore al polmone e della bocca sono la diretta conseguenza del fui I denti dei fumatori sono neri e rovinati. I fumatori fanno del male a chi gli è vicino.



Solo davvero pochi arrivano a 100 anni fumando (e non sono neanche belli da vedere...)



Le mamme che fumano danno alla luce bimbi più piccoli e più propensi alle malattie





Campagne di sensibilizzazione antifumo

Frasi scioccanti Immagini scioccanti

Le immagini sono davvero brutte da vedere

e non servono a niente. Chi fuma impara a non guardarle



Per quale motivo si			mare? ndo il sess	50)
	Totale	Maschi	Femmine	
	%	%	%	
influenzato dagli amici\i miei amici fumavano\				1
alle feste\coi compagni di scuola ecc.	59,0	58,1	60,4	1
perché ho provato e mi piaceva\mi dava soddisfazione	17,0	19,7	12,9	
per "sentirmi più grande"\senso di emancipazione	9,5	9,9	8,7	
influenzato dai familiari\in famiglia fumavano	4,2	3,7	4,9	
perché mi sentivo stressato\agitato	3,2	2,7	3,8	
perché "mi dava sicurezza"	2,8	3,2	2,3	
influenzato dal partner	2,5	1,1	4,6	
per curiosità\per provare	0,9	1,0	0,7	
per ridurre l'appetito\mangiare di meno	0,6	0.4	0,9	

Campagne di sensibilizzazionie antifumo MA



Prezzi bassi rispetto ad altri stati europei

Tolleranza del fumo in luoghi pubblici

Tolleranza dello "sporco"

Solo recenti le norme di divieto del fumo in luoghi pubblici e in presenza di persone "più" fragili

Negli USA la campagna antifumo ha funzionato



GLI ALCOLICI



OMS: Organizzazione Mondiale per la Sanità

L'alcol non è un nutriente essenziale e l'OMS raccomanda l'astensione totale da esso fino a 15 anni

L'alcol etilico (etanolo), è un composto che deriva dalla fermentazione degli zuccheri della frutta

E' una sostanza tossica che può uccidere le cellule. Per questa sua capacità viene spesso usato come disinfettante per eliminare i batteri.

Pur essendo un nutriente capace di fornire energia il suo abuso può indurre malnutrizione perché interferisce con l'assunzione di altri nutrienti importanti.

L'alcol è assorbito nell'intestino e trasformato nel fegato in acetaldeide, una sostanza molto tossica per il nostro organismo. L'acetaldeide danneggia il fegato, che diventa:

- un fegato "grasso"
- che evolve in cirrosi
- e in tumore del fegato

L'ALCOL induce DIPENDENZA

Tutti gli organi sono danneggiati

- esofago e stomaco: esofagite e gastrite
- sistema cardiovascolare: ipertensione arteriosa e cardiomiopatia
- Pancreas: pancreatite, malattia spesso mortale e sempre gravissima.
- sistema nervoso centrale: demenza, atrofia cerebellare, (instabilità e imprecisione nei movimenti), polineuropatia (dolori, difficoltà nei movimenti)
- ossa: osteoporosi

DIVENTIAMO MOLTO FRAGILI ED INVECCHIAMO PRIMA!



ALCOL

Sensazione di calore e vasodilatazione Sensazione di euforia In ambienti freddi c'è una perdita di calore corporeo, che, non essendo avvertita, può portare ad ipotermia (si può morire di freddo per strada...)



L'abuso di alcol spesso suggerisce:

- depressione, soprattutto per le ragazze, ansia, attacchi di panico...
- disturbi di personajitàrsonelle introverse è assunto

per sentirsi calmi e disinibiti, nelle persone aggressive ed impulsive l'abuso di alcol è più frequente.



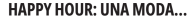
Perche' siamo preoccupati Un'indagine del 2011 dell'ISTAT afferma che il consumo di alcolici fuori pasto da parte dei giovani è cresciuto molto (15,5% nel 2001 e 18,8% nel 2011 nei ragazzi e ragazze tra 14 e 17 anni).



LO SBALLO

Bere per ubriacarsi, o binge drinking, è un nuovo stile di consumo che sta diventando popolare fra i giovani (dati OMS).

Consiste nel bere in modo compulsivo più bevande alcoliche in un'unica occasione, a digiuno e in genere nel fine settimana, per sentirsi più disinvolti e più sicuri di sé.



un'ora intera, o a volte più tempo, durante la quale i giovani si incontrano e possono bere alcolici spesso ad un prezzo scontato.



Sindrome feto-alcolica

I figli delle donne che bevono in gravidanza hanno un cervello più piccolo e gravi problemi.





Frequenti (0.8% della popolazione)
Semplici o complesse
Si guarisce nel 85%
La maggior parte permettono una vita normale

Il battito del cuore, che all'inizio assomiglia ad un tubicino, inizia a sei settimane. Il cuore e' formato a 9 settimane.

Quindi quando una donna sa di essere incinta il cuore e' gia' formato.

Il cuore si puo' formare bene o male. Quando il cuore si forma male si parla di cardiopatie congenite. Le cardiopatie congenite sono piu' frequenti nelle donne molto giovani

(< 18 anni) o non piu' giovani (> 40 anni).

Quando parliamo di cardiopatie congenite parliamo di colori. Noi tutti siamo colorati, nella pelle, nei capelli, negli occhi.



Quando ci ammaliamo cambiamo colore. Con il fumo diventiamo **grigi**, con le malattie dei polmoni diventiamo **blu**, con le malattie del fegato diventiamo **gialli...**









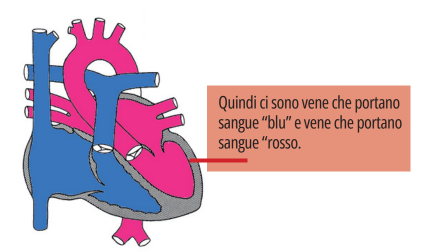


In realtà tutto il sangue ci appare rosso, perche' contiene **Ferro**, ma il sangue contenuto nelle vene e' meno rosso di quello contenuto nelle arterie. Quel che rende il sangue più rosso è l'ossigeno.

Il cuore normale

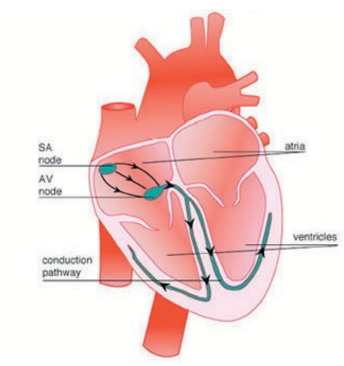
Il cuore dx ed il cuore sx sono separati. Il cuore destro porta il sangue blu, meno ossigenato ai polmoni. Le pressioni nel cuore destro sono basse (i polmoni sono pieni d'aria...)

Il cuore sinistro porta il sangue rosso, più ossigenato, ai vari organi. Le pressioni nel cuore sinistro sono alte.



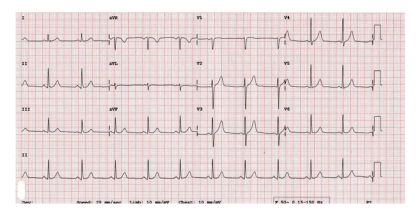


Il cuore normale è dotato di un sistema elettrico (tessuto di conduzione) che genera l'impulso e lo trasmette a tutte le cellule cardiache determinandone la **contrazione**.



000

L'elettrocardiogramma registra tale impulso su carta



Le cardiopatie congenite Molta complessita' = molti errori

Problemi alle valvole, collegamenti diversi, comunicazioni aperte Restringimenti...

Come si trattano le cardiopatie congenite?

Con alcune, che non danno disturbi, si può convivere Alcune si trattano con il cateterismo cardiaco (si passa attraverso i vasi sanguigni per chiudere buchi, allargare restringimenti, mettere valvole) Altre si trattano con un intervento chirurgico (in genere si apre il torace ed il cuore e si corregge la cardiopatia usando bisturi, pinze ed ago...)

Dopo il trattamento, si guarisce quasi sempre



Le cardiopatie acquisite Se il cuore nasce "sano" si puo' ammalare?

Si, anche se raramente nel bambino e più spesso nell'adulto Ci possono essere:

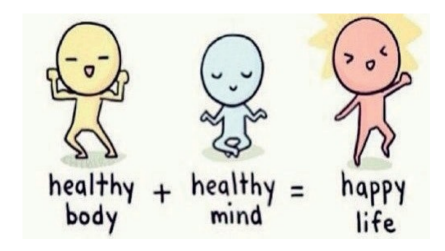
- INFEZIONI-INFIAMMAZIONI
- TRAUMI
- ERRATE ABITUDINI DI VITA

Cosa spaventa il pediatra, il bambino e la famiglia ma NON il cardiolog

- Il dolore toracico (nel bambino il cuore non fa male)
- Lo svenimento (quasi sempre)
- Il batticuore (quasi sempre)
- Il soffio (quasi sempre)

Si puo' essere e sentirsi sani anche con qualche problema?

I romani avevano ragione : "mens sana in corpore sano" Ma la salute è meglio definita come "equilibrio felice di corpo e mente" anche se non proprio tutto è assolutamente perfetto..







C/O OSPEDALE INFANTILE REGINA MARGHERITA Piazza Polonia 94 - Torino Tel. 011 6960608 - 011 3135011 www.aabambinicardiopatici.it info@aabambinicardiopatici.it