

Fais

Un video tutorial spiega il tema dell'incontinenza

La Federazione delle Associazioni Incontinenti e Stomizzati (Fais onlus) lancia la campagna #FATTISOTTO per informare, comunicare e sensibilizzare l'opinione pubblica sul tema dell'incontinenza che in Italia interessa sette milioni di persone. Si tratta di un video tutorial con l'impiego di una mascotte, impegnata nel fronteggiare la minaccia «Incontinenza». Il video è sul sito FAIS (www.faisitalia.it), Vimeo e YouTube.

Novartis

Psoriasi, campagna di sensibilizzazione

Laura, pianista, Luca, tennista e Carlo, fotografo sono i protagonisti della campagna Novartis «La psoriasi è più di quello che si vede», che definisce la malattia psoriasica attraverso la voce delle persone che ne soffrono. La campagna patrocinata dalle società scientifiche SIdEMaST e Adoi, assieme alle associazioni dei pazienti Adipso e Anap. Sul sito www.lapelleconta.it, approfondimenti, test di autovalutazione e un numero verde operativo per trovare il Centro psoriasi più vicino.

Blog Malattia Opportunità

La carta della prevenzione per il cancro alla prostata

Domenica 12 luglio sul blog Malattia come opportunità di Corriere Salute (http://malattiaopportunita.corriere.it) vi proponiamo la testimonianza di un uomo di 67 anni con un carcinoma alla prostata da tre anni sotto controllo. «Tramite un'associazione ho conosciuto altri pazienti come me, familiari e esperti con cui condividere la mia esperienza e confrontarmi. Oggi posso dire: la prevenzione è una carta fondamentale da giocare».

LIBRI



I miracoli di San Martino Gregorio di Tours Einaudi
Pagine 514
Euro 80,00

Il mantello di San Martino e la nascita delle cure palliative

Quando il giovane cavaliere imperiale durante una ronda notturna incontrò sulla sua strada un mendicante ammalato e infreddolito non esitò a scendere da cavallo e tagliare in due il suo mantello per soccorrerlo. Con questo gesto il futuro San Martino inaugurò la medicina «palliativa» (chiamata così da *pallium*, mantello) di cui sarebbe diventato patrono e che ha il suo fondamento proprio nel prendersi cura del malato. La memoria dei miracoli del santo vissuto nella Gallia romana del quarto secolo e venerato in

tutto il mondo, è qui raccontata da Gregorio di Tours, agiografo e vescovo della città della Gallia nell'alto medioevo. Quest'opera imponente, non solo per numero di pagine, curata da Silvia Cantelli Berarducci, è la prima traduzione italiana dello storico merovingio. Come tutti i libri agiografici rappresenta i «prodigi» che ruotano attorno all'esistenza e alla tomba del beato Martino a Tours e poi alle sue reliquie. Ma in questo caso la cronaca supera la testimonianza teologica e devozionale e, grazie anche all'utilizzo della

lingua parlata, restituisce il mondo in cui si muoveva il vescovo di Tours, circondato da malati e richieste di soccorso. Così la narrazione storico-simbolica dei miracoli compiuti da Martino aiuta a comprendere il senso della medicina dell'epoca medievale, allora intesa come segno corporeo di un male dell'anima. E a segnare la definitiva cesura con la tradizione medica greco romana.

L. Rip

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Zelda e la passione per i vichinghi



Io sono Zelda Andrew David MacDonal Spurling & Kupfer

Se essere invisibile è il requisito dei supereroi Zelda fa sicuramente parte della categoria. A renderla trasparente agli occhi degli altri però è la «sindrome alcolica fetale» che le ha causato un ritardo cognitivo ma non le ha impedito di coltivare la passione per gli antichi vichinghi, di cui conosce storia e mito. Anche se Zelda è un personaggio da romanzo, la sua patologia è reale e qui ne sono affrontati da un punto di vista insolito gli aspetti invalidanti ma anche le possibili risorse.

Pianti, risate e altri «prodigi»



L'età dei miracoli Hedvig Montgomery DeAgostini

Tutto è meraviglia nel primo biennio di vita per i piccoli, che riescono a imparare mille cose al giorno ma anche a passare in un attimo dall'allegria al pianto inconsolabile. Viene in aiuto questa guida della psicologa scandinava Hedvig Montgomery che aiuta i genitori a decifrare i comportamenti dei loro figli nei primi due anni di vita, un periodo tanto faticoso quanto importante per gettare le basi per la serenità futura.

Matematica antivirus



La matematica del virus Pietro Battiston, Roberto Battiston Castelvichi

Che tra fisici ed epidemie ci sia sempre stata una certa attrazione non è strano: i virus si muovono secondo modelli spiegabili con regole matematiche, un po' come succede quando si provoca un urto in una scatola di palline. Il fisico Roberto Battiston (ex direttore dell'Agencia spaziale) e l'economista Pietro Battiston in questo saggio spiegano perché alla società è utile usare i numeri per capire (e fermare) la corsa dei virus.

Associazione italiana dislessia

Capire meglio i disturbi specifici di apprendimento

Dieci videointerviste a referenti dell'Associazione italiana dislessia (www.aiditalia.org/it) che racconteranno i disturbi specifici dell'apprendimento da diverse prospettive. Le interviste saranno disponibili online, ogni mercoledì (18.30, replica alle 21) fino al 2 settembre sulla piattaforma partecipativa gratuita Posso.it. Il 15 luglio, una riflessione sulla scuola inclusiva che verrà: Francesco Alò intervista Fabio Bocci, pedagogista, con l'attrice Giulia Steigerwalt.

Italian Resuscitation Council

Linee guida sul primo soccorso in epoca Covid

Soccorrere le persone colpite da arresto cardiaco e allo stesso tempo garantire una protezione adeguata dal contagio per i soccorritori: è questo l'obiettivo delle linee guida su primo soccorso e rianimazione cardiopolmonare durante la pandemia di Covid-19 pubblicate da Italian Resuscitation Council (IRC), società scientifica e associazione senza scopo di lucro. Info: www.ircouncil.it/per-sanitari/linee-guida-erc-la-rianimazione-cardiopolmonare-pandemia-covid-19.

Federazione nazionale Ordini Medici Chirurghi e Odontoiatri



«Io medico giuro» è il titolo della nuova campagna lanciata da Fnomceo

Omaggio ai medici impegnati contro la pandemia

Si rifà ai valori richiamati nel giuramento e nel Codice deontologico la nuova campagna «Io medico giuro» lanciata dalla Fnomceo, la Federazione nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e Odontoiatri, al via sui social e con manifesti nelle strade delle principali città italiane. Valori che vengono messi in pratica sempre, ma che sono diventati drammaticamente evidenti durante l'emergenza Covid-19. Fino ad arrivare al sacrificio estremo: sono infatti più di 170 i medici e gli odontoiatri che hanno perso la vita nel corso dell'epidemia, come ricorda il portale della Federazione (portale.fnomceo.it) listato a lutto in loro memoria. «La campagna è dedicata a tutti noi medici, ai valori che abbiamo testimoniato e che rappresentano il meglio del nostro Paese, oltre che della professione e di un servizio sanitario equo, egualitario e solidale», ha spiegato il presidente Fnomceo, Filippo Anelli.

IL SITO



www.distoniat.it
Associazione italiana ricerca distonia

Informazioni in rete sulla distonia, disturbo del movimento caratterizzato da contrazioni muscolari involontarie che possono colpire diverse parti del corpo, sono disponibili sul sito www.distoniat.it dell'Associazione italiana per la ricerca sulla distonia, nata su iniziativa di pazienti, familiari, operatori sanitari. In home page si trovano i consigli degli esperti del comitato scientifico riguardo a distonia e Covid-19 e, nell'area «Esercizi e consigli per la gestione della distonia», si accede al link per richiedere gratuitamente la guida, realizzata dall'Associazione e dalla Fondazione Limpe per il Parkinson, per fare movimento anche a casa e migliorare la postura. La sezione «Malattia» contiene approfondimenti su cos'è la distonia, cause e terapie, con focus, tra l'altro, su «Torcicollo spasmodico» (colpiti i muscoli del collo), «Blefarospasmo» (interessa le palpebre), «Disfonia spasmodica» (colpite le corde vocali). Nell'area «Centri di diagnosi e trattamento» è disponibile un elenco dei centri neurologici di riferimento per la malattia coi relativi indirizzi.

Maria Giovanna Faiella