

L'INIZIATIVA

Il 10% dei neonati nasce prematuro, tra la 22esima e la 37esima settimana di gestazione. Di questi, uno su 10 è gravemente prematuro e sottoposto. Un altro 10% deve essere sottoposto a intervento chirurgico

Consiglio, ok mozione "maternità" di Fdi

Aiutare (di più) le donne a valutare i modi per non abortire. Ovvero, «rafforzare le azioni di tutela della donna e della maternità al fine di salvaguardare la vita». Questo ha deciso di fare Regione Lombardia approvando ieri, senza voti contrari, una mozione di Fratelli d'Italia su cui si sono registrate «solo» 13 astensioni (M5s e un consigliere del Pd). La mozione di Franco Lucente, capogruppo di Fratelli d'Italia a Palazzo Pirelli, impegna la giunta regionale a «rafforzare le azioni per «salvaguardare la vita» con la valorizzazione dei consulenti familiari come «Centri per la famiglia», implementando i servizi e promuovendo percorsi di informazione e sensibilizzazione dei ragazzi nel contesto scolastico. I consulenti, osserva Lucente, «dovrebbero aiutare queste persone e dovrebbe poi esserci un sistema che supporti coloro che decidono di portare a termine la gravidanza. Dovrebbero aiutare a superare le cause che possono indurre la donna ad abortire, in particolare modo aiutandole a superare le difficoltà di natura economica, sociale o familiare». Del resto, sottolinea Lucente, la legge 194 «riconosce il valore sociale della maternità e tutela la vita umana dal suo inizio». (D.Re)

La vita tutelata in "culla"

Al Buzzi parte un progetto per un nuovo reparto tecnologicamente avanzato
Donata la prima incubatrice con l'obiettivo di arrivare a quota dieci

GIOVANNA SCIACCHITANO

Un'incubatrice di ultima generazione con respiratore e monitor per un'attività unica nel suo genere in Italia, che vede l'ospedale dei bambini Buzzi di Milano fare da apripista con un reparto tecnologicamente avanzato e accogliente per tutta la famiglia. È il progetto "Una culla per la vita", la prima è stata donata ieri da Obm Onlus, in occasione del 15° compleanno e l'obiettivo è di arrivare a dieci grazie alla raccolta fondi.

Circa il 10% dei neonati oggi nasce prematuro. Di questi il 10% è gravemente prematuro e sottoposto (anche sotto il mezzo chilogrammo) e un altro 10% deve essere sottoposto a interventi chirurgici che richiedono monitoraggi molto sofisticati. Mentre il 20% necessita di un supporto cardiorespiratorio intensivo.

«Questi neonati sono sempre di più perché cresce il ricorso alla fecondazione assistita con parti gemellari e aumenta l'età delle madri - spiega Gianluca Lista, primario della Terapia intensiva neonatale -. Da noi si sono registrate 3200 nascite lo scorso anno, con 415 neonati critici, di cui 120 hanno avuto bisogno dell'assistenza di un ventilatore».

La campagna è stata avviata nel 2004 e ha già permesso di dotare il reparto di una prima generazione di culle incubatrici nel 2005, che oggi devono essere sostituite dalle nuove incubatrici BabyLeo, in grado di ricreare le condizioni presenti nell'utero materno, con l'applicazione della cromoterapia e la possibilità di fare musicoterapia o di far sentire al neonato la voce della mamma. Sotto controllo temperatura, umidità e erogazione di ossigeno, ma anche facile accessibilità per i medici e i genitori. L'incubatrice consente di effettuare interventi chirurgici in bambini che non possono essere spostati in tutta sicurezza e senza subire shock termici (anche il materasso è riscaldato). Il costo di questa culla si aggira sui 100mila euro.

«Il nostro obiettivo - ha detto Angela Bosoni, presidente di Obm Onlus - è non solo di rendere la Terapia Intensiva

Neonatale un reparto tecnologicamente avanzato, ma anche "Family Centred Care. Quindi, in previsione dell'ampliamento dell'Ospedale Buzzi, "Una culla per la Vita", oltre a dotare tutta la Terapia Intensiva di nuove postazioni BabyLeo con monitor e respiratore, vuole creare nuove aree di accoglienza e stanze dedicate, dove le famiglie possono stare accanto

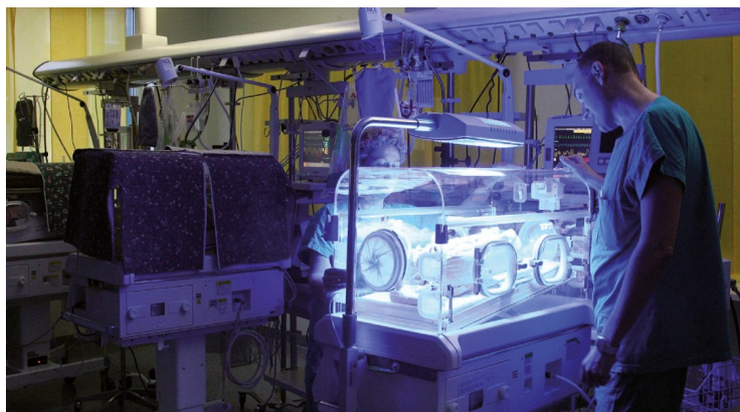
to al loro bambino, iniziando, già in ospedale, un percorso di consapevolezza e presa in carico del neonato. Il tutto sotto l'occhio vigile

Il dispositivo installato ieri è stato offerto da Obm Onlus, in occasione del suo 15° compleanno

del personale e con costante monitoraggio del piccolo». Per realizzare questo reparto di terapia intensiva e patologia neonatale all'avanguardia è partita l'attività di funding, testimoniata da una grande parete puzzle che rappresenta tutte le donazioni che porteranno al completamento del progetto. Obm Onlus si occupa anche di trovare una soluzione

abitativa gratuitamente per le famiglie provenienti da fuori provincia che si rivolgono a questo centro di eccellenza. All'interno dell'area ospedaliera è già sorta lo scorso anno Obm Home che può ospitare fino a 4 nuclei familiari. Per tutte le informazioni, si può consultare il sito Web: www.ospedaleibambini.it.

FOTOCOPIAZZA RISERVA



LA SFIDA

Sotto le stelle da Milano a Cortina per riscoprire l'autostima

TINO REDAELLI

Prenderà il via il prossimo 25 maggio da piazza Gae Aulenti il "Viaggio delle Stelle", l'avventura di 40 ragazzi affetti da gravi patologie croniche, che utilizzando delle biciclette elettriche raggiungeranno Cortina proprio alla vigilia della proclamazione della sede delle Olimpiadi Invernali del 2026. A organizzare l'evento B.Live e il Bullone, che si occupano di dare nuove opportunità a persone duramente colpite dalla malattia, con il contributo di una serie di aziende che hanno messo a disposizione tutto il materiale e la logistica necessaria.

Sarà un viaggio reale e faticoso, ma anche un percorso di autostima, coraggio e saggezza per questi ragazzi, il cui obiettivo è quello di arrivare il prossimo 2 giugno a dormire sotto le stelle sul

Il percorso, che sarà fatto con le bici elettriche, vede coinvolto un gruppo di ragazzi affetti da patologie gravi e croniche. L'evento è organizzato da B.Live

Passo Falzarego, proprio sopra Cortina. Tappe del "Viaggio delle Stelle", oltre alla vicina Bergamo, raggiunta già nella prima giornata costeggiando la Martesana, saranno Pravaglia d'Isèo, dove i B.Livers visiteranno il "Parco delle Vite"; Borgo Luce, una tenuta di 1.220 ettari ricca di pascoli, boschi, allevamenti, frutteti, canali, caseifici e mulini; passando per alcuni luoghi delle cattedrali del passato remoto e recente come il Piave, il Vajont e i boschi del Cadore, prima di giungere nella "Perla delle Dolomiti".

Le storie e le sfide dei protagonisti di questo bellissimo percorso dalla malattia alla vetta della "normalità" saranno poi protagoniste di un film realizzato dal regista Alessandro Beltrame. I ragazzi porteranno con loro una ben augurante bandiera olimpica, in vista della proclamazione delle Olimpiadi Invernali del 2026, essendo l'iniziativa sotto il patrocinio del Coni. «Oltre ad essere valutati dal punto di vista dei nostri impianti, per il Cio conta molto anche il grado di coinvolgimento dei cittadini» ha commentato l'assessore allo Sport del Comune di Milano Roberta Gualneri, facendo riferimento proprio al collegamento tra l'iniziativa e la candidatura olimpica - Questa avventura dimostra proprio come tutto il territorio possa essere coinvolto nel progetto di Milano-Cortina 2026.

FOTOCOPIAZZA RISERVA

Aler, affitto gratis per gli over 70

Ieri il governatore Attilio Fontana ha voluto consegnare personalmente la prima delle 5005 lettere con cui comunica agli inquilini degli alloggi popolari regionali che hanno più di 70 anni e sono in regola con l'affitto da almeno cinque, che per i prossimi tre

anni non dovranno più pagare. Lo ha fatto in una abitazione di via Abbati, nel quartiere popolare di San Siro, accompagnato dal presidente di Aler Milano Angelo Sala e dall'assessore regionale alla Casa Stefano Bolognini. «Vogliamo far capire che

premiario non i furbi ma le persone serie» ha sottolineato il governatore. E se oltre Regione anche qualche comune proprietario di case popolari vuol fare altrettanto «siamo solo contenti» ha aggiunto senza mai citare Milano.

LA RIQUALIFICAZIONE NEI QUARTIERI

Gli anziani e le periferie

Cinque giornate nei luoghi dove si riuniscono gli anziani del quartiere per far respirare "il fanciullino" che portano dentro: questo in sintesi il cuore e il senso del progetto "Il fanciullino", vincitore del bando periferie indetto dal Comune di Milano nel 2018. Progetto di Dionisi realizzato con il contributo del Comune e di "Lacittàintorno", programma di Fondazione Cariplo. "Il fanciullino" prende il via domenica 5 maggio dal polo Ferrara di Corvetto per terminare sabato 25 maggio al Centro Grivola di Niguarda. Uno spettacolo che nasce da una serie di incontri e interviste con gli abitanti over 70 dei quartieri milanesi Corvetto,

Niguarda, Giambellino, Gallarate e Adriano, centrati sulla loro infanzia e la loro relazione con il quartiere, con lo scopo di indagare se quello spirito fanciullo è presente negli anziani di Milano o se è sopito sotto il peso dell'età e dell'esclusione sociale. Le altre tre tappe sono: Gallarate (sabato 11 maggio-La porta del Cuore), Giambellino (domenica 12 maggio-Centro Narcisi), Adriano (sabato 18 maggio-Cascina San Paolo). Inoltre, il 21 maggio alle 18 (Polo Ferrara a Corvetto) e il 27 maggio alle 16 (Cascina San Paolo-Adriano) sarà presentato da Francesco Cusano un film documentario che racconterà le fasi del progetto.

SCUOLA GIOVAN BATTISTA PERASSO

L'integrazione si impara a scuola con l'informatica

MONICA LUCIONI

La tecnologia in aiuto alle scuole milanesi anche per promuovere l'accoglienza. Così oltre ad attrezzature nuovissime e coloratissime, muri verniciati da poco e porte colorate dagli stessi studenti, l'Istituto comprensivo statale Giovan Battista Perasso di via Bottego, a Crescenzago, ora ha anche un'aula informatica. La scuola nasce come asilo e primaria ma recentemente ha accolto anche i ragazzi delle medie, soprattutto stranieri, prima costretti a recarsi fuori zona per frequentare le lezioni.

I giovani della Perasso hanno ricevuto una dotazione di tablet e computer da Italiaonline, società di marketing digitale e comunicazione online nata nel 2014 che ogni Natale sceglie di donare attrezzature informatiche agli studenti (nel 2015 è toccato allo scientifico Volta, poi alle scuole delle zone terremotate e ora si è tornati sul territorio lombardo dove, nel corso dell'anno, altre tre classi riceveranno materiale tecnologico).

«Insegnanti e allievi dell'Istituto Perasso hanno pensato di utilizzare il dono per fondare un giornalino scolastico. La maggior parte dei redattori è figlia di immigrati provenienti dalle Filippine e dall'Africa. Molti anche dalla Romania e stanno imparando la nostra lingua proprio grazie a progetti come quello avviato dalla scuola. Nel primo numero è stato chiesto ai giovani reporter di raccontare le loro famiglie e il proprio quartiere con foto ed interviste, poi gli studenti sono andati a caccia delle bellezze e del degrado della zona per rendere pubblico ciò che andrebbe risanato e quello che si potrebbe migliorare». All'inaugurazione dell'aula informatica era presente

l'assessore all'Istruzione del Comune Laura Galimberti che ha chiesto agli alunni se nel loro futuro ci fosse l'intenzione di intraprendere la strada dell'informazione ottenendo un frangoroso «sì» come risposta. Poi l'assessore rivolgendosi nuovamente a studenti e insegnanti ha affermato: «Quello di Italiaonline è un grandissimo supporto per le scuole che stanno portando avanti la digitalizzazione, un campo che diventa sempre più importante per i ragazzi. La collaborazione tra pubblico e privato è più che mai essenziale».

FOTOCOPIAZZA RISERVA

In città

LA CITTÀ CHE CAMBIA

MM: entro il 2021 contatori acqua tutti digitali

Milano città smart anche per il sistema idrico: è l'obiettivo al quale punta MM con, ad esempio, rilevatori digitali nel sistema fognario e progetti di riscaldamento e raffreddamento degli edifici dal recupero delle acque reflue. Inoltre, entro il 2021 Milano sarà la prima città con tutti i contatori digitali, di nuova generazione. Ne ha parlato ieri Andrea Aliscioni, direttore del servizio idrico di Milano MM in commissione Urbanistica a Palazzo Marino, dove è intervenuto anche il direttore dell'area tecnica di Cap Holding Andrea Lanuzza. Altro capitolo sul quale MM è al lavoro è il recupero di calore con le acque reflue, arrivando a sistemi di riscaldamento e raffreddamento degli edifici. Ci sono già progetti per gli alloggi Epi di via Dini e Duvovich e il sistema è attivo nella sede storica di MM di via Meda-Sirozza oltre che per il depuratore di Nosedo.

PIRELLONE/1

Ok dell'Aula a un Fondo unico per la disabilità

Ieri il Consiglio regionale, all'unanimità, ha invitato la giunta a supportare la costituzione di un Fondo unico per la disabilità, per superare l'attuale frammentazione delle risorse e degli interventi. Al nuovo fondo unico avrebbero accesso le oltre 200mila persone che oggi si rivolgono ad interlocutori diversi. Fra gli obiettivi della Risoluzione approvata oggi in aula, anche quello di sollecitare l'avvio della riforma della legge numero 1 del 2008 sul terzo settore, e la valorizzazione delle associazioni che raccolgono le rappresentanze delle persone con disabilità, come Ledha e Fand. Approvato, sempre all'unanimità, anche un ordine del giorno collegato alla risoluzione (su proposta del Partito Democratico) per consentire l'introduzione di elementi di flessibilità nella costruzione e nella presentazione di progetti a favore di persone con disabilità.

PIRELLONE/2

Pd: chiede stop alle barriere architettoniche

«Un piano regionale per cancellare tutti gli ostacoli che impediscono alle persone di raggiungere la piena mobilità», è l'obiettivo della mozione del gruppo regionale del Pd, votata ieri pomeriggio all'unanimità dal Consiglio regionale e promossa dal consigliere del Partito democratico Matteo Piloni. Per questo la mozione impegna la Giunta regionale «a dotarsi, entro il 2020, di uno strumento di pianificazione e programmazione coordinata di interventi per l'eliminazione delle barriere fisiche e sensoriali, rendendo l'accessibilità universale un proprio obiettivo di progettazione». Proprio per superare i disagi per le persone disabili il Consiglio e la giunta stanno lavorando da tempo ad una serie di provvedimenti specifici.